文春新書

806

### 原発安全革命

古川和男



文藝春秋

¥800

原発安全革命

発に置き換えようではないか。といまでの原発には「液体燃料を使う」「トリウムを燃やす」「小型化する」ウムを燃やす」「小型化する」の三点だ。「原発は不安、でもエの三点だ。「原発は不安、でもエの三点だ。「原発は不安とは原理が全く

#### 原発安全革命

古川和男

文春新書

806

故西堀榮三郎先生その他の諸先輩、 国際協力を推進して下さった故亀井貫一郎先生・ および協力して下さった国内外の人々、 熔融塩炉基礎技術を確立した米オークリッジ国立研究所

本書を捧げます。

私を育て支えて下さった恩師・友人・両親・姉弟妻息子などに、

## はじめに なぜ今「原発」を見直すのか 8

世界中にエネルギーを/今こそ新しい原発を 新版を出すに至ったわけ/三つのポイント/潜在的な危険性

## 打開への道筋 21

本書の意図するところ――よい原発を求めて 回避策はあるのか これでは日本は孤立する/地球環境破壊/手をこまねくだけの日本 /水素は二次エネルギー /核エネルギー利用の可能性

## 第一章 人類とエネルギー 35

再び物流関数による未来予測/「発熱型エネルギー」技術の限界 有史以来のエネルギー 資源/天然ガスの時代へ/地下資源は有限 か 無限か/

49

宇宙は核反応システムである/ 丰 核融合の仕組み/ 放射能と放射線 ュリーとアインシ 核エネルギーの正体/核分裂とは何か/ 核融合は技術対象以前 ュタイン/原子核、 同位体、 放射 能

つて天然の核分裂炉があった!

第三章今の「原発」のどこが間違いか 71

軍事利用と平和利用

軽水原発の主要問題点 高速増殖炉は未来を支えるか? 高温ガス炉の将来性 中性子減速」とは何か 重水炉·軽水炉 軽水原発の仕組み 平和利用はガス冷却炉から始まった/ 原則に従えば炉設計は容易

# 第四章「安全な原発」となる条件

99

発電所は公共施設/「未臨界加速器炉」という提案 安全で社会的に受け容れられる炉とは?/プルトニウムの発ガン性/

## 第 五章 「原発」革命 その一――固体から液体へ 109

オークリッジ研での成功 再び、熔融塩とは?/地球マグマとの関わり/熔融塩技術のまとめ/ 核燃料としての研究/フッ化物熔融塩という選択 なぜ液体がいいのか/液体核燃料の長所と欠点/「熔融塩」とは何か/

# 第六章 「原発」革命 その二――ウランからトリウムへ 131

「トリウム」の利用/トリウム資源/トリウムと人工ウラン元素/ 使用済み核燃料の化学処理 高ガンマ放射性「ウラン23」/プルトニウムの有効利用と消滅/

# 「原発」革命 その三――大型から小型へ 小型熔融塩発電炉FUJI(不二)

147

柔軟性のある運転性能 燃料塩や構成材料の振る舞い 世界に「小型安全炉」を/FUJI-Ⅱの構成/炉本体の構成/炉心設計) 本体の詳細/その他の一次系機器/高温格納室/二次系機器・材料/ /運転終了後の処理 /運転前の準備作業/運転中の操作/ 高い安全性

第八章 核燃料を「増殖」する 179

圧倒的に有利な経済性

/超小型実験炉を早急に造ろう

放射性廃棄物の消滅/必要資源と廃棄物「トリウム熔融塩核エネルギー協働システム」構想/有効な増殖方式は?/「加速器熔融塩増殖炉」の提案/「ルウム熔融塩核エネルギー協働システム」構想/核エネルギーが主役になる条件/一○年ごとに倍増を/核エネルギーが主役になる条件/一○年ごとに倍増を/

# 第九章 「革命的な原発」の再出発 199

なぜ今まで開発されなかったのか?/世界の原発事情システムの特徴一覧/重要な開発上の課題/

# 第一〇章 核兵器完全廃絶への道 29

今こそ科学精神を/リリエンソールの夢 プルトニウムの使用禁止に向けて/ウラン時代からトリウム時代へ) 核拡散防止への取り組み/核拡散防止の決定打 ルトニウム消滅に有効な技術 /核兵器の完全廃絶実現への道/

あとがき 237

"トリウム熔融塩炉(MSR)"研究開発略年表主要参考文献リストと解題 241

247

# はじめに――なぜ今「原発」を見直すのか

# 新版を出すに至ったわけ

革命的な 書 しかもこれからの全世界のエネルギー需要の急速な増大にも対応できる、 一の旧版 原発システム(核エネルギー は二〇〇一年に刊行された。 発電 所システム)を、初めて一般書として紹介したもので 旧版は、 きわめて安全で取り扱いが容易、 まったく新し 発電効率が

0 たび新版を出す に至った直接のきっかけは、 東日本大震災に伴ら東京電力福島第一 原子力

ある。

発電所の事故 一一年三 K 月十一日、 あ る。 世界 観測史上四番目とい われ るマグニ チ 2 1 F. 九 0 の大 、地震が、

ものの、炉は、手県・宮城県を

県を初めとする東日

本一帯を襲

かった。

福

島第一原発では、

炉

の緊急停止

には成

功した

遅れて襲来した大津波に冷却のための電源をすべて奪われ、核燃料自体が発する

8

を汚染 高 もよく い崩 ご存じ 壞 熱で燃料 本 書 のことだろう。 執 筆 棒 0 時点で今なお、 が 熔融 その結 危機的 果、 状況 格納容 が続 器 カン V 7 6 漏 る。 n 出 ٢ た大 0 経 量 緯 0) 放 は 射 す 性 6 物 に読 質 が、 0) 周 辺 地 城

n 原理的 しで提 案 にこんな過酷な 解説する新 L 事故 い 原発 は起こりえな (トリウ ム熔融塩炉 とい ら 炉を中心とし たシ ステ 4 であ

で実現 \* りしも への道のりが見え始 この数年、 L 0 8 革命的な原発への関心が世界的に高まりつつあり、 国際協力の進

۲ IJ 書を改訂 ウ 4 熔 融 L 塩 新版 炉 などとい を世 に問うゆえ うと、 2 般 7 0 あ 方 17 は な 15

3 か 0 \$ L n どうかその本質とするところを読み取 75 が、 技術 0 原 理 原 則 11 3 わ 8 7 単 ってい 純 . 簡 明な ただきた \$ やらひどく難 のである。 極力平易な記述を心が しそう ts b 0 K 思 わ n H る

#### のポ 1 シト

力発電は、 まずなにより安全でなければならない。 安全であることで初

#### 皆さん か の支持 らのの 原子 ,を得 5 n

電 効率が良く か 安全であるだけで 安価で、 る。 L かも、 は 不 充分で 今後ますます増大する世 あ る。 安全で あ る 界 E. 0) に、 I ネ 経 ル 済 ギー需要 性 から ts H K n 心 ば U L られるだけ H 15

供 .給力を持っていなければいけない(それがなぜかは、第一章で詳しく説明する)。

0)

本書の提案 その一つのハードルをともにクリアするものである。

第一に、 にいえば、 これまでの固体燃料を液体燃料に代える。 本書の 「原発革命」の 革命一たるゆ 事故の えんは、 報道 で炉心の燃料棒 次の三点にまとめ 0 义 や写真をご

覧になった方も多いと思うが、 る。これを液体に代える。 今の原発では、 被覆管の中に密閉された固体核燃料を燃やしてい

する熱を利用しているが、このウラン35に代えて、それより少し質量の軽いトリウムという物質 を燃料にする(ウランやトリウムについては第一 第二に、今のウラン燃料をトリウム燃料に代える。現在の原発はウラン窓の核分裂により発生 原発自体を小型にする。 今の原発は発電規模 章で解説する)。 ・〇〇万キ D 7 ツ ト以上の大型施設が 主

流 だだが、 この三つの変革がなぜ これを二〇~三〇万キ 「革命」なの D ワ ") ト程 か 度の どういうメ 小型 0 IJ \$ " 0 トをもたらすのかについての詳し に代える。

説 素描することにしよう。 は本文を読 んでいただくとして、 、ここではごく大雑把にその意義を、安全性と経済性の両 面

### 的な危

安全性から。

それ

6

\$

潜

在

的

ts

危

険

はま

あ

る。

原

発

0

設計

思

想その

\$

0

に、

初

8

か

6

無

理

が

あ

る

か

6

to

体

料

選 現

n

1: を

0 0)

7 設

あ 計

水

力

発電

所

は から

石

炭

4 けず 事

石

油

燃や

した熱で

水

を沸

カン

その

熱

水

か

6

0

水

蒸気で

夕

1

E

1

あ

る

とこ

3

0

炉

は

開

発

初

期

0)

あ

3

時

点で

違

0

た

選

択

から

行

75

b

n

た。

液

体

C

は

東 島 11 5 京 原 福 雷 発 10 島 葉で 力 0 0 第 から 事 7: は 非 故 原 かい 表 難 15 6 杂 3 世 方 n ts 事 11 # 7 7 間 故 い < L 以 0 6 来 カン 危 X る 機 17 い 甚 管 から き点が 大で、 理 原 般 意 発 0 識 0 X すべ 多 安 0 17 あ n 全 0 7 あ 生 性 原 0 る。 h 発 K 原 0 疑 K 発 周 低 白 しい 0 辺 3 H 0 安全 地 Ħ 3 域 危 な 性 住 È 機 は 点 民 H 厳 対 検 0) 応 る L 皆 能 < 0) 見 3 \$ 力 直 N 当 0) 0 L から あ 然だ は 蒙 主 ろう。 徹 り あ 2 0 n 底 to ts 的 被 だ 3 害 た H 15 など、 行 は 1. 0 75 事 かい 甚 故 b K ts 大 を

Z B 福 起

築 命 除 くこ から ts とが 状 そ 態 0 7 ---15 き 方で、 あ n る ば b 今稼 H 今 0 は 働 ts 1 0 1 7 い 5 11 安全 75 る 温 原 性 発 酷 75 K から 事 最 す 故 大 ~ 限 11 て、 防 配 ぎえ すぐ 慮 らう。 7: 張 4 感 ス を 1 持 " プ 2 た厳 1 75 1 4 11 n 危 ば 機 U 管 け to 理 体 1 制 ほ E

n

11

75

6

75

75 7: 0 無 7 あ そも 2 る li 核 5 I 0 木 は 0 12 Ł ギ まず 1 は 灯 先 核 化 11 1/2 学 举 反応 化 if 学 た プ 0 本 ラ 固 質 体 1 1 燃 12 係 料 であ to る K り、 あ ことで、 る。 L た 核化 から 0 学 7 燃 者 な 料 5 0 誰 形 \$ 熊 から は 液 意 体 --0 る あ 13 る 1 き 6

を 1 II

核エネルギー 石炭や石油を核燃料に代えたものといえる。つまり「火力発電所の原理」でつくられていて、 発電所の原 理」には反しているのである (それなのに、 なぜ固体燃料を選択

ことで発電をしているが、今の主流の軽水炉(これがどのようなものかは、本文で説明する)は、

その 結果、 しなか 軽水 炉 ったの にお いては、 かに ついい 核燃料は被覆管に密封され、その周囲を水が循環する方式 ては、 長い説明が いる。 これも本文で詳しく解説したい)。 となな

管の破損時に外部にガスが噴き出す危険を生む。さらに、水は放射線で分解され、 原因となることが多い。また、 ったが、 ある水素を発生する。高温高圧となる水による材料 この方式 では核燃料や被覆管は、核反応や放射線の影響で変質 反応により発生するガ の腐蝕も難問である。こうしたもろもろの スが被覆管内部に密封され、 · 破損 · 熔 爆発の危険 高圧となって、 融

7 れだけ保守・点検が大変になる。 都合を抑えこむため に、炉の構造は各種の安全装置やモニター機器 悪循環である。そこに貫 かれているの 類を装着して複雑となり、 は 一合理性をもった技

術 の原 たのが 理」ではなく、 福島の事故であったのは、 「多重防護という無理筋対応」である(こうした不都合が極限となって重な もらお分かりだろう)。

化学プラント」は液体が正道なのである。 核燃料が液体であれば、今述べた技術的難点のほと

業上の被曝も最小限に避けられる んどは解決できる。そして決定的に安全性が向上する。炉の構造もシンプルなものとなり、 ・点検が容易になるだけでなく、 (詳細は本文をお読みいただきたい)。 ロボ ットなどを利用した遠隔管理や修理作業も実現でき、作

詳 融 知 しく 仮 2 7 炉 15 7 東 る食塩 明 して 本 n 大 0 八震災 仲間 充分 7 ラ K とい ここで 対処 ス 0 2 大 た 0 は きる 程 地 熔 震と 度 融 1 塩 一受け Z 熔 津 は 融 JŁ. 固 塩 波 めて 体 から Ł 襲 0) い な 塩が ら言葉を 2 7 融 Vi け ただきた t 初 ても、 めて 液 体 とな 耳にする方も 本書 2 て たも の、 多か てい 塩と ろう。 は 我 IJ 本文 17

が

では

ウ

4

連 E そこを参照していただきた 本文 あ 子も る 鎖 0 0 カン 反 非 大きな利 0) K 减 5 応 常 何 は 時 1 らと核燃料 臨界とは は 自 15 核燃料 点のひとつである)、 然 は 核分裂 9 K 核 ス [11] 燃料 から 臨 を溶 1 かい 冷却 界 連鎖反応を止 " を炉 ブ かし込ん から 中性 1 起こ 水 プー る。 0) f 下 6 とは た 炉 部 通常 ル ts から 熔融塩) K 7 め 回 VI 落 連 る 0) か の緊急時は、すぐに反応を止め、その 鎖 7 5 地 0) 减 あ れ 反 下 は容易なので(反応 を安全 速とは ば 応 0 る 冷 から 起 却 難 燃料のま 何 L こる 水 に冷却することができる。 プール かる U を、 話と 0 わ は 極 お りに 内 感じ 力分かりや そこ 0 0) コント 黒 A 0 鉛 1 12 方も 中 7 から に落 15 性 おられ すく解説 < 7 12 なり、 とす を が容 減速 ままか 大地震 る して か 易なの させ そう L \$ 内で核 · 大津波 た が j る から 黒 液 燃 体燃 7

福 は 島 燃料 原 原 理 る 的 3 熔 安定 K ts のであ ガ 一苦を味 5 連鎖 ス 舌 反応 わ 化 0 体 から 7 15 終 1 15 わ 3 D, 0) 2 -た 後 あと あ は る 自 が、 然に冷めてゆく。一崩 崩 地下 を出 に落 すが 冷 (ご存知 却 壊 水 熱の暴走」 1: ように、 ウ 酸 水 を心配する必 7 急速 崩 壞

核燃料の一部が、 地下の冷却水プールではなく、 なんらかの事故で炉 から漏 n

炉外

K

黒鉛

がな

い以上再臨界になることは

なく、

空気で徐

か々に

冷却

され

ガラ

ス

古

化

体

状

ts 漏 n 0 及 n 出 それ 7 る あ 危険 以 る。 Ŀ 飛散 テロ 性 は K すること ほとんどな あ 0 7 は 炉 い。 ts か 破 1 核燃料 い壊され 炉 は は高圧ではなく常圧であり、 高 ても同じことで、 温格納室と炉 格 納 溢 建屋 れ出 に守ら た核 高圧に伴ら各種 燃料 n -は お ガ ラ b, ス 放 0 身 7 ズ

性 で取り上げた熔融塩は 熔融 do 避 うの は、 わば地球のマグマみたい

類 似のも まり た液体で、 0 遠く として、 飛散 放射 線を浴び 熱で溶け液状になった食塩」を思い浮か ても変質 した り破損したりせず、 今述べ べていただいてもよ たように冷 8 ると い。とて

0) 反応 熔 融 塩 K より に 発生 する放射 性 ガス は 常時除去されていて、 常 に 炉 0 中 K 微量 か存在

た 福 ので、 であるが、 塩 息 原 中 発で 0 放 漏 は 射性物質が、 n 出 この 大津 炉では万一「非常電源全喪失」が起こっても、 波による一 、水に溶けて外部に流出する「汚染水流出」の危険もまず 非常電源全 喪失」が 崩壊熱の 暴走 そんな心配はいらない。 とい 5 大惨事 を引 ts

核燃料 す心配をする して環 (本書 無色透明だが)。 で解説 境を汚染し ことはない。 するトリウ あるいは前 たりは 4 また、今述べたように核燃料塩 L ない。 を溶 述したように、(科学的振る舞い なものと思っていただければよい(ただし本書 かし込んで使うの このガラ スは、 空気 6 あ にも水 る。 は水 はかなり違うが K K 容 \$ けな 反応 ーガラ 危 ス 状 哈 役買

える

0

であ

る

る

稼

B 下 1 部 7 0 15 緊急バルブ 落 ガ (落下 ラ ス 固 弁 化 が自 させ 動 る仕組 的 に開き、 み K 75 燃料 っているからで 塩をすべて前 あ 述し る。 緊急、 た 地下の バ ル ブ 冷 は 却 水プー 運転 時 i 内

却 L 7 凍 らせて るが、 冷却 をや 8 ると融 H -開くので、 電気 は不要であ

る というすべての面 で、原理的にきわめて安全な のである。

Í

らうに、

「核分裂連

鎖反応を止める」「核燃料

の崩壊熱を冷ます」「放射

性

物

質

(を閉

0

安全 面 の話 を別 の方角 からすると、 燃料 をト リウムとする点 K あ る。

の材料となるきわ 6 に広く 知ら めて危険な放射性 ħ ているように、 物質 ウラン235の だが、 現状 核分裂 7 は世界中がその処分に困って 15 より、 ブル トニ ゥ 4 が 生ま い れる。 る。 核爆 原発 强

働すれ ŀ 1 IJ ウ IJ ばす ウ 4 を 4 燃料 るだ 熔 融 塩 とす け、 炉 n プ でなら、 ば 12 1 ブ ル ウ ブ 4 1 ル 0) 7 1 Ш .... 4 が ウ は できる。 4 13 とん do 炉 ど生 内で有効に燃や ま n 75 \ \ o

せる。 それ

ブ

ル 3

1 か

ウ

4 0

消

滅

どこ

本

書で

提

核分裂性のウラン23となる。 中 こるわ 1 IJ けである。 ウ L は É 然界に存在する物質 この生成されたウラン23を「火種」にして、 0 中 でウラン に次 いで重いもので、 中 連 性 鎖 1 を吸 反応を引き起こさ 収することで

寡占国による政治支配を生むが、 1 1) ウ 4 は 111 界 1 中 1) K ゥ あ る。 1 にはそんな心配はな 埋 蔵 量 \$ 充 分 だ。 い ウラ 0) ように 偏在していると、

核冷戦時 代 K トリ ウムが 不当に無視され てきたとも VI える ウラ 1 か 6 1 リウウ

たらしてきた核兵器の脅威からの解放をも意味

-

しかも、

核兵器

への利用がとても難しい。なぜ

難しいかは第六章

に記したが、難し

4

の変換は、

#### 世界 中にエネル # ーを

ルトニウ

4

がも

今度は 経済 面 に話 を向 けよう。

ような感じがする。

解できなくは

75

福 島第一原発の事故が あってから、「原発はすべてやめてしまおう」という声が強まって

あれだけの災害をもたらしたのだから、そらいら声が強まるのも、

ある意味

力発電 か に支えられ 冷静 に考えていただきたい。すでに平常時で、 てい る。 電力需要が最低となる正 月に至っては、 日本 の発電 じつに九〇パ 量の約 1 } セ セ / ŀ 1 が は

原

発 すべて止めたら、 からの 画 四停電 ですら、 電力なの 間違いなく日本の社会は立ち行かなくなるであろう。 市民生活はもちろん、産業界に多大な影響を及ぼしている。この現状で原発を である (二〇〇一年のデータ)。 今年 (二〇一一年)の春、 東京電 力が実 施

に大いに期待したい。核エネルギー とて 3 原 発 Ł 置き換わる ほどの に代わって、 \$ 0 ではな エネルギーの主役に躍り出てほ むろん、 将来的 K はこれ 6 0 1 自 然 工 L か ル

カコ

らは太陽

光発電や

風力発電を活用すべきだ、

とい

う声

b

ある。

L

かし、

それ

5

0

実力た

から 議 は 第 章 な 参 照され た

1

任

どの

技

術

的

to

t

革

新

から

なけ

to

当

面

0

I

木

ル

ギーとし

ては、

間

15

合

わ

ts

11

0

から

現

6

石 油 . 石 炭 ts どの 化 石 料 は 酸 化 炭 素 排 H 問 題 p 化学 汚 染で 先行

現 事 的 な き手立 7 は to しい 0 0 あ

現

状

0

原

発

を

最

大

限

0)

注

意

を払

2

7

安全

K

運

用

次

0

手

段

を急ぎ進

13

そし

7

4 ウ

から

7

は 融

自 塩

然

工 15

ネ よ

12

ギ 発

j

K

=

役 テ

0 4

45 な

を 構

明 築

H

渡

す 既

0)

-6 0

あ 原

る。

存

発

E

置

換

え

な

W

n

ば

ts

7

1

IJ

4

熔

何

る

雷

1

ス

か らこそ、 1 I) ウ 4 熔 鹀 塩 炉 を 提 案 1 7 い る 0 -6 あ

h 体 1) 変型 0 ウ 燃 4 熔 料 . 変質 棒 融 は 塩 炉 7 燃焼 けま 1 まらが、 効 経 本 洛 性 0) H K それ 6 お \$ 1 6 7 不 を修 経 \$ 済 既 復 存 75 L 0) 0 た 6 原 り あ 発 る K 燃え It 燃料 る カ カン ス 体 15 \$ 勝 0) 被 2 核分 覆 7 管 裂 \$ る。 4 放 成 射 物 線 を K 除 J 去 h 損

する 進 転 置 前 換 む え K K 15 つれ 装 0 は 荷 交 劣化 換 を 日 15 燃料 W L h ts 7 H ゆ 棒 ば 3 を 11 n H 取 はず 0) 2 り出 ts いい けな 半分 L 10 溶解 5 L そも か 燃えて 抽 たさま そも 出などの化 2 本 U 来 ts ま to 0 11 学 理 出 0 処 由 カ K か 理を加え か , ... らす 5 年ご 3 必 然的 ٤ る とに 必 要が 多 燃料 反 量 応 あ 75 余分 効率 る 棒 な 引 燃料 は 量 悪 老 燃 H は 料 0 反 心 0 を n が

方式 る カン から 6 普及し -あ る。 たの 核燃料 は 液 0) 体 消 燃 費 料 量 1 は b 効率 発 4 か 熱 悪くとも、 量 あ たりで 石 化 油 などに 石 比

桁

違

U

T 7

木 4

12

丰

1

から 料

得 0

5 現

n

3

そ

tr 0

体

万子の一こ過ぎない

ŀ

IJ

17

4

融

塩炉では、

炉が寿命を迎えるときまで燃料は全く取り替えず、

とが 寸 すま るの できる。 での みで、 燃焼 初め 一の燃 率 は に装荷した火種のウラン 焼率 五〇〇パ は 数 1. 1 19 ] to セ ントとい ントに過ぎない 233 ってよ 0) 約 £i. い (固体燃料炉では、 倍量を、 連続的に核分裂させ燃焼させ 核燃料を装荷し てから るこ

熔 融塩で 古 体 於料体 はそ 0 れらを大幅 製作 · 検査 にに簡 ・輸送 略化できるこ . 燃焼 ・化学 とも ,処理 経済 ・再製 性の 改 作 善 などの作 K 大きく 業 、寄与 量 は膨 すする。 大 へだが、 1 IJ ウ

A

使 やすい。 それ 応 じて出 現状 によって材質が劣化して燃料の耐 の原発は、 力を変える(これを負 負荷に対応して出力を変えると、固体燃料 荷追随という)という点で、 久寿命が短く なる。 1 内部 IJ ウ 4 の温度分布 熔融 塩炉 が は 非常 激

IE. 月 それ 0 資 本が 電 1 0 力の 今の ス 高 九〇パ ] 額 原発 で低出 h' たは、 (基本 1 負荷 セ 力では利 1 0) 1 負 追 荷を から 随させたくなく、 原 子 発 が高 請け負う) から、 くなる とい 発電所とし から、 2 また、 た現象は、 なるべく全力運転を続け 早い再起動 て使 わ こうし れてい が困 た事情 るので 難 だかか に由来 ある。 たい ら極 力止 する。つまり、 から 先ほ ため 8 ど述べた、 たく

に納得してもらう困難、 ス を考えれ 高額な資本の投下などから、今の原発は都市を遠く離れた僻地に、 ば、 発電所は需 要 地 の近くに置くべきものなのだが、 安全性を地域

性

欠け

あまり使

VI

勝手

のよいも

のでは

ない

のである。

トリウ

ムなどを追

中

核

燃料

0

增

殖

を計

画

L

7

U

る

送 でも 雷 ŀ D 1) ス ウ を 4 大 熔 1 幅 融 もら K 塩 减 炉 える。 6 は 少 1 る。 型 に 需 す 要 る 地 そう ごとに分散 守 す から n 純で、 す る 需 15 要 大型 は 地 11 7 型 あ る 0 6 利 都 あ 益 3 市 から ほ p 15 Ì 5 から 業 便 地 利 域 6 0 近 あ 郊 る。 12 安全 でき、

施

設

とし

7

集中

L

7

造られ

7

U

る

0

7

あ

舶 -納 T ネ ts 得 12 K + よ -り、 1 を切 小 実に 型化 構 必 することで、 要とし 造 ・運転 ていい 保 全世 る 0 は 界へ 单 のエ 多く ネ 0 発 ル #1 展 化 途 供 E 給 玉 To 15 寄与で あ る。 きるので 加 えて、 あ 世 0 人

1

と予 0) 11 るも 小 ただ 爆 型炉 想 発 3 0 的 を必 か n 15 あ る 前 増 提 要 加 から 2 L 1 燃料の あ 7 1 かい てい る い る。 先進 そら る。 火種」を作る 今後、 7 L  $\pm$ た 0 は 1 人類 需 とも 1) 要 ウ K か から 中 必 4 性子 熔 小 要 Ł 融 型 他 塩 す から 0 0 足 炉 1 ほ る 6 2 IJ 0 0 ts 世 N あ ウ 界 3 V 4 ろ 0 展 熔 0) 5 だ。 開 E 融 I 塩 15 6 ネ われ は 炉 は ル ギ け 大型 わ 現 応 n 状 え 量 は 得 6 0) は ح 原 は 3 0 决 発 現 0 中 定 在 6 は 性 的 あ 割 0 子 比 15 る 高 不 不 7 足 足 は を解 75 L

はじ -くり語る 8 に K L 7 は 5 1 0 2 小 難 L 1, 話 に入り過ぎた かも L れな ۰, 0 あ た りの は

#### 7 新 L LI 原 発

1 IJ ウ 2 熔融 塩 炉 構 想は、 ts にも私 の独 創 7 はない。一 九六〇、 七〇年代におけるアメリ

・オークリッジ国立研究所での実証的研究を初め、先人たちの膨大な研究の積み重ねがあって

かい にこの原理が単純で優れているかの証拠である。

オークリッジ研での基礎研究開発が、驚くほどわずかな資金と人員で整えられたことである。 生まれたものである。この経緯の詳細は第五章で触れるが、一点だけはここに記しておきたい。

しかし、 残念なことに、東西核冷戦下、不当にも無視され、忘れ去られ、今に至ってい

これだけ利点の 多い構想が忘れ去られたという事実に、構想自体になんらかの大きな欠点・不

備 入れられずに来た理由」を第九章で解説した。詳しくはそこを読んでいただきたいが、ここでは、 があるのでは、 と不審を抱かれる読者も多いことだろう。そうした不審を解くために、「受け

リウ ム熔 融塩炉は、 ここ数年、米・仏・露 ・チ エコ・トル コ・ベネズエラ・オー ストラリア

る

という事実のみを記しておきたい。

原理的に正しい技術も、

人間社会のさまざまな動きの中で、ときに不当な扱いをうけることがあ

等々世 ている。 界各 原子力の平和利用に、どの国も行きづまってい 围 から、 、一緒に実験炉を造ろり、とい った呼びかけを初め、さまざまな協力要請が届 る

今からでも遅くない。今こそ発想を転換し、新しい原発を造るときだ。二一世紀の人類のため

#### 字章

# 打開への道筋

打開の道がないことを明らかにする。当面は核化学エネルギー利用にしかさまざまな角度から分析しつつ、

### これ では日本は孤立する

易な考えが拡がっているようにみえる。 原発 事 故以後、 原発への忌避とともに、 わが 国のエネルギー事情について、 次のような安

が普及 とすれば、当面石油 L ばらくは現 石油を初めとした化石 して、 害をも ますます世 に不安がある原発も、 状の たらすほど 工 ネ の中の省エネは進むだろうから、 n ままでも ギー 不足に悩むこともあるまい。 の主 深刻化はしていな 燃料の使用には地球温暖化やその資源枯渇の問題があるといわれるが、 何 、すべて廃棄できるのではないか。 とかやり過ごせる 役になりそうだ。 いし、それへの反論 そうなれば温暖化問題も のではないか。 石油高騰につられて、 そもそもエ それ ネルギー また、 もだんだん出てきているようだ。 VE 日本では人口 天然ガスも増産されてい 解決 次第 消費量自体が いする に風 K 力·太陽光発電 も減 違 减 い 少に るだろう。 ts

本当 にそうなの だろうか

から

Æ

0

次エネル

ギ

ーの自給率は、

to ずかか

七 ~

トである。

変な

理

屈では

あ

3

が

るそうだし……」

て原 油 力を自前として その八六パーセントは中東 加えても、 一八パ ーセ ントに過ぎな 四パー に依存してい V のである。 る。 石 油 0 次 K 「家備 I ネ 蕃 12 ギ は 1 ---三日 0 半分

・安全保障などすべての面で、わが国は孤立しては生きてゆけない現状にある。 このように エネル ギーの海外依存度が異例に高いだけでなく、 貿易依存

食糧

减

らし

次

第

K

大

度

を上

昇

いさせ

る

n

が

一温室

効

果」だが

化

石

燃料

使

用

K

起

因

す

大都会が集中的

に利用熱を放出

する 3

的な

L

微粒子

汚染も (気温

地球環境に諸変化を引き起こす。

け É な た中、 n 九 \_\_ 核冷 九 年に 戦終 五 〇年 結で世 Fi. 12 は 億人、二〇〇〇年 界は大きく変動 () () 億 人となる趨 K L てい 六 勢で 二 • 六 る。 あ 億 世界人口 る。 X Ł 毎 は 年 九五 億人以 〇年 E に二五 0 爆 一発的 億 人 加

## 3 7 ガ 神 倍 \$ ス 界 需 增 3 2 X 15 0 なけ 要 する 7 情 0 と考 アの 況は n ば 世 分 急速 界 え ならな 0 安定 5 とな を占 n ts 必経済 2 る。 U たエ が、 る 25 7 2 3 発 木 その あ カン 中 展 1 \$ ろ 玉 は ギー 入 50 中 . 手 1 今後 玉 源 対 後 は 1 F. を 応 述 0 確 は 重 環 を 世 境 先 3 中 界 保 進 t L 保 ·L 0 た K 5 全 Z T. い L ネ 0 に、 E H 中 た かい 12 ギー 本 6 今 5 7 にとっ 大きく 後 3 脱 事 はま T 諸 情  $\mathbf{H}$ Fi て大変な脅威 遅 本 炭 15 れ 大 do 0 をと べきな影 を I \$ 進 木 2 2 8 12 7 + \* 2 7 をあ 6 天 1 な る。 然 需要 り、 ガ たえて ス 石 油 0) 0 依 天 然

#### 地 玻 環 境 破

面 か 11 6 石 ある 熱放 燃料 こう 射 0 3 使 n 用 た情勢変化 る赤 K t 外線 n t を 気 2 吸 並 中 収 行 15 す 放 るブ 出 地 され ラ 球 環境破 る 4 " 酸 1 壞 化 が 効果をも 炭素 進み、  $(CO_2)$ 化 たらして、 石 などが 燃料自 宇 体 太 宙 0 陽 使 空 間 光 用 7 制 暖 0 限 埶 8 から 放 6 重 散 n to 地

1 7 イランド現象による局所的異常気象の多発、 ハリケーン・竜巻・局所豪雨の巨大化傾

向

なども年々強まっているとの実感がある。

今世紀末には最大五・八度の平均気温上昇および八八センチの海面上昇の可能性があると発表 二〇〇一年、世界の環境学者を総動員した「気候変動に関する政府間パネル」(IPCC) は、 現に刻々と海面 は上昇しつつあり、有効な対策がなされなければ、 海抜・メー トル の島

リバ スなどは 1 セ 1 数十年以 1 に空の人造湖や地下空所を造る決意だという。 内に確実に生存不能となるという。 オランダは水没防 オランダはそれもできようが、バ 止に、 まず国 面 積

本でも五○セ ングラデシ 気温変化の影響はもっと急速かつ致命的で、旱魃その他を介しつつ農業生産を破壊するのでは -7 ンチ やエジプト の海面 上昇により二九○万人が移住を余儀なくされる、という報告があ のデルタ地帯などでは、 数千万人の住居が奪われると見られている。 B

六億人で、 人も一○億人という。こうした農業の破壊がもたらす惨禍は、計りしれないものとなろう。 ないか、と警告する研究者もいる。今すでに栄養失調状態の人は一○億人で、また飲料水不足の 一国連ミレ ニアム計画」でも、 その貧困 救済に一先進 日に一ドル未満で生きている人が一一億人、一~二ドルの K は国民総生産 GD P o o 七パ 1 4 1 ・を政 府開 発援助 から

二○○七年のIPCC報告では、温度上昇を二度以内に抑えるべきだが、それには二○五○年

みで、日本さえも○・二パーセントに過ぎない。

A)として拠出すべし」と要請しているが、

実行しているのはスウェ

1

デン

など数

カ国

くばかりとしか見えな

反 n K でがが 加え ると な 論さえ強まっ ける 出山 論 温 来し、「温暖化どころか、これ [室効果ガスの世界排出量を半減させるべきで、先進国は I P 7 てきている。この Ċ いる。これ が情報操作を行なったという暴露(二○○九年のクライ は誰が見ても実現不可能であろう。 先 進 国 から地 と発展途 球寒冷期へ移行することこそが E 玉 0 利 害調整はさら 八〇パー 1 困 難 セ , Д C ント削減 を 増 配だ」とい ŀ ゲー 人類 か 1 事 求 0

### こまね くだけの日本

通

実効

性をもっ

た合理的 表

新 エネル

ギー

・技術の開発が緊急に必要である。

を暗

くして

11

る。

面

的

. 短期

的

な数量

改善策だけで

は

なく、

少なくとも

〇〇年先まで

日 本 自体 たの取 いり組み はどうか

も二〇一〇年 ある は 東 始 九 温 九七 0 暖 K あ \$ 化 年 った。 とこ ガ かい スを八〇パー か 頃 わ K ろが、一九 その らず、 は 日 一九九〇年に比 本 発言 政府主導で世 逆に 九〇年 は撤 セ ント 数パ されたようであるが、政府は有効な対策も打 か 减 1 べて、 界環境 らし セ 6 現 ントも てみせる、 在 地球 生 京 小都会議 ( て、 増 やし 温 減らすどこ 暖 7 などといった、 化 ガスの 2 C 3 7 P × 3 まっ た。 年 3 か 間 約 を開 放 あ 東 ¥ 出 る首 を守 成 量 催 不 を 六 脳 るた 況と 0) 六 お出 航 暴言 ] 8 心 わ セン L せず、 n まで公表 る低 1 减 Ŧi. 成 長 B

あ 方で、 東 日 本大震災後、 東京電力などで は 電力供 給 が逼っ 道 してい るが、 かい 0 7 は ٤ 2 75

期 発電 0 年 所 逐 六 年三月、 原発を含 19 ] セントという電力需 T H 本の の完 電力施設 成 期を三〜五 の三分の一 要の増加 年繰 り延べ をかかえる東京電 15 に応じ、 ると発表 した。 力が、 最 その十 新 鋭 建設 発電 数年 ts 所 V, を準 し計 前 0 備 経 画 済 中 した結果 0) 12

7 I n ネ が ル ギ 近 ] 年 化 稼 働 電 を始 力自 20 たが、 由 11 VE よる ブ 白 ル 崩 家 発電 壊 後 P ガ 需 ス 要 冷 増 房 加 原発を含む から 0) 普及が 年率 18 進 ] 2 6 セ 当 1 面 に 落 0) 電 ち、 力 家電 15 余 裕 製 品 4

現実問題として、 きで 0 伸 O 0 l 鈍 産 か 化 業を振興 L 自 体 その は歓 効果 l 迎 つつつ すべ K は限 きことだろう。 電力需要を 界があ 减 る。 6 すの 温 省 ロエネ 暖 は 化 は必 容易ではな ガ ス 排 要 だし、 出 0 い 現状 今後さら を見 右 0) 現状 ても K \$ b 進 かい 8 伸 る るよう 努力 CK 鈍

n

た

とい

うことの

ようで

あ

5

た

車 して 打 聖 東 いるのであっ H 5 本 大震災 た て、 後 節 雷 0 减 東 11 京 少し 1 N 電 力 7 0 いるわ 痛 K よる 4 6 けで は 計 ts 画 は 停 U 0) 雷 な -は 10 あ 0 る。 -ある。 般 市 民 生活 減少 には にはも 多大 5 うろん、 75 痛みが 産 伴 業 ts

電 力 から 温 迫 1 3 4 産業 界 を り停滞 3 世 る to H 15 \$ 1 かっ ず、 主 た 5 ま 7 \$ 市 民 牛 活 を犠 多くの 牲 障

壁が 待ち H 受けて 1) ず カコ とい って、 電力 供 給 量 を増 やす ため の新規発電 所の 建 設 V は

期

を願っているが、

それには今後どうしても四、

私

6

できるも

0

15

5

刻

も早く

地球

保全に

最適な再生型太陽

I

ネ

ル

ギー

技

術

0)

本

な

五〇年は必要である

(第一章参照)。

現 格的

在

燃料 間 題 依存 は 日 の社会構造 本 経 済 緊急 0 再 建 K から発生している。 是中温 求 8 暖化 られている 防 11-0 4 0 それのみか、 C は は ts I. ネル い ギ さまざま 世 i 界 政策 のほとんどすべて の根 75 カコ た 本 不的な 5 0 環境 見直 0 汚 社会 染 6 る。 0 産 現 業 在

である。 打 開 策と では、 7 7 般 to に なは実 U われ 現 П 3 能 0 15 は 0 だろうか。 クリーン ts 工 ネ ル ギ j を使え。 ライ フ ス Z. イ 12 を

題

.

省

闲

創 体

餓 から

. 砂

漠

化·水不 燃料

足に始まり、

核兵器廃絶の戦略

問題まで、 行きづまりを見

これと無関

係

では

た

か

せて

人口

問

の化

.

政

構

造

化

石

を基軸

にしているがゆえにゆがみ、

#### 避 籒 は あ る 0 か

常温 た いとい E 0 (陽光 何 0 T 熱 ネ 0 12 5 12 太陽熱 75 ギ 0 1 も受 る は、 前 から 计 太陽 多く ・風 15 ts 7 力 0 0) か 0 6 X . 1 部 盛 0 波 を有 り注 素直 力・ to か 潮力 6 効な電 75 U --思 あ お しい . 海 力などに b だろう。 水 最 温 終 度 変換利 的 人 差 など 類 12 から 熱とな 用することが 現 0 在 再 使 生 5 7 用 型 地球 太陽 L 7 できれ エネ を い る総 暖 i 8 ギー は 7 I ネ ・を大 地 る ル ギ 球 環 1 增 の約 1 そ ħ 利 は 用 らが 13 万

三〇パーセント以上を支えるのは困難である。 術では、 安定的に強風が吹き、安定的に日照に恵まれる自然条件の良い国でも、 現状 は税金で支え、 基幹電力に寄生しているので 全電力の二、

あって、 これでは肝心の基幹電力事業が不安定になってしまう恐れが多大である。

を電力会社が高く買い上げている。 当面 日本では太陽光発電を推進するために、税金で設備購入の補助をし、 経済性を問わない特殊目的や補助的な利用には活かせるが、 税金補助を止めると、とたんに普及は停まる始末で 安易に依存すると 発生し あ た電気

社会経済を致命的 電力供給不足で大停電が発生した事件。 がある。 衝撃を与えた米国 は 15 破壊し、 健全なエネルギー・環境政策を遂行する活力を失わせてしまう危険 カリフォルニア州の電力騒動 自然エネルギーを利用した発電所の乱立で電力価格が高騰し (二〇〇一年、電力自由化 K 起因

た)はこれと無関係ではない。 て自 太陽エネルギー先進国」といわれるドイツなどでも、明らかに支えているのは国税である。 一然条件の悪い国々や発展途上国では、 膨大な資金調達をふくめ、無力である。「貧乏人は

# 水素は二次エネルギー

死ね」というのか、

という声が高まるばかりである。

0) 救世主のように喧伝されている。しかし、 ガ パスは 燃えれば水になるだけだから、 水素ガスは実は、現状では「化石燃料そのもの」な まさにクリーンである。したがって、これがよく真 も大転換の

兆

本政府もかつて、京都会議の約束を果たすために、二○一○年までに新規二○基の原発

熱 手す 反 て安定な ることは不可 3 ば 電 世 た 水 力で水を電 や岩 b E L 4 能な 石 地 や生物な 中は酸素 入手 ので 気分解したり、 也 ある。 どの一 ざるをえな が支配してい つまり、 部となって 火 いっ A る世 何らか 莫大 界だ 天 い 八な量 の莫 然 る。 ガス かい したが 5 0 大なエネ の主 \_ 次 水素は単独では 成分、 って、 エネル n ギー (CH<sub>4</sub>) ギー 我 を使っての化学還元操作で、 々が自然から直 を消費 と水 (H<sub>2</sub>O) 存在 せず、 しなけ を高 n 酸素と結合 接水素を入 6

加

陽 エネル 3 かい TS K わ あ 3 る。 水 素 求 を 酸 利 めざるをえない。 化 用 炭 1 る際 素を放出させ の一 番 の問 ts いた 題は、 めには、 水素 の生産 2 の一次エ に必 要な一 ネ i + 次エネル は ギー 核 I ネ を 12 U. ギー かい K 手

は

决

1

て得

5

n

ts

11

0

0

あ

る。

#### 核 I 木 ル # Ĺ 利 用 9 可 能 性

ギ

K

米で近 する 福 原発 石 島 原 発事 は であ やは 使 故 る。 え り原発は K ts より、 L 1; かい 太陽 造らざるを得な さらに エネ これ 及び ま 12 6 ギ 腰 1 11 界 K は い」という世論が強まりつつあっ なる を 間 見 K 0) 合 渡 は L b 必 ない 7 定 do とす -6 あ 般 ろう。 れば、 に、こ これ 残 n 3 ^ まで 0 は 取 たが、 全く 核 n 組 工 低調 2 ネ は ル 及 ギ 7 事 あ 1 OK 故 腰 を 0 用

設す 74 必 たが、 2 7 l, 0 た 後各 ようで 界 あ 0 批 から 判 15 中 屈 L て 一三基 ちさ K え実現 减 らし、 また 信 最近 は カン 〇年 ま で

11

7

t

3

枢

0

X

1:

を

確

1

7

U

ts

2

今は

島 だ 原 ろう 本 発 だ 事 けでで かい 故 より、 は 最も責 な 10 さら 任 具体的 をも K 1 つべ ts ] き0 環境 1 Ž, 対策 ウン Ē C とし して D (経 て、 1 る 済 L 協力 0) 2 C 開 かる は 発 りし から 機構)でさえ、 かい ろう た核エネ かい ル ギー 現在 政策 は策なし をも 0 では 玉 は 75 あ

5

その

最

\$

強

気

ts

核

I

ネ

ル

ギ

1

開

発の

提

案

は

世紀

中

頃

に今の三

倍

の発

電

量

15

ī

か 自 あ 世紀 る 示 から を見 L 0) 総発 たき よう 通 2 L 電 た。 量 たとき、 ま 対する た、 核 \_ 原発 五年 I 九 ネ 7 12 発 15 + ギー 電 は 年 総 設 0 ^ 量 備容 Ι は三 0 Ā 需 量 E 要 0 6 A は は 膨大となる。 1 7 E -際 7 1 原 を中 1 子 \$ 力 低 i 機 それ 関 F 15 する E 75 0 0 2 1 子 尼 測 Us セ 50 1 6 ۲ 1 は 0 後 增 程 述 加 表 度 寸 1 0 0 る 1 FI 能

意欲

か

か

13

のなら、

いっそ廃

IL

政策を鮮

明

K

L

たほ

うがよ

ほど世

のた

めであ

る

方で 虚 構 近年 してきて である。 世界の三分の一 る。 今は、 安い 〇年まで の人口 労働力を頼 を占 K 四 8 n 3 K アジア 建 基くら 設 0) 口【日 新 い 能 が造ら 興諸 と言  $\pm$ ñ から って る、 壮 大な などと話 るが 一原発建 2 題 n K ts 設 拡 5 0 7 大 VI 寸 5

7 経 済 かざるを得 0 成長 みで なく、 により爆発する大衆の電 な 後で V 解 記す 决 よう 困 難 ts K 課 力希求 今買 題 から 5 に応え Ш 原 積 発 ナニ る カン 15 6 未 ために、 7 来 ある。 は ts 虚 Un 構 0) L ても 6 カン L あ る。 原発 7 先 建設 7 進 0 政 新 から 13 興

政

IAEAが予測する2015年の核エネルギー設備容量(1997)

	1996年	2015年	增減比率
核エネルギー発電所の 総設備容量	3.5億kWe	3.75億kWe	+7%
世界総発電量に対する 比率	17%	12%	-30%

kWeはキロワット (eは発電量を表わす)

改 0 が

8

7

1 あ

界全

般

1º

原発

利

用

0

気

渾

から

後

退

L

7

い

3

主

因

は

要

約

寸

る

低

n

尽

くさなけれ

ばなら

to

VI

0)

は、

一次のより良い

安全な原発」を生む

ŋ

20

努力で

iù す から n と止 1 配 今 7 75 15 お 6 ある。 0 8 世 7 危 事 る 界 はじめに」 険 故 b 0) 彼ら K H 電 6 1 あり、 K 力 K り、 は 0) ゆ 1 でも記したが 原発 六 即 か 2 19 か 刻 かい 運 廃 1 転従 止 to 「今を護ってもらう」ため せよ 業 カン 1 者 1 は などと 未来 原 0 安易 小発が 志気低下 い から な 供 ts 2 擁護 給 7 い 11 Ł 7 る から は は 0) 11 もう 15 6 11 え、 層加 do は 限 これ 15 今、 界で 速す 現 しょ を 存 3 あ お 現 0 わ 区 n のが いそ 原 発 b

iF

0) 0

商 K

品 0

を売ろうとしてい

る。

今回

の福

島

原発

事

故

は

斉にその

虚 保

暴 ts

露

作

甪

し始めて

る。

12

4

彼ら

持

7

余 H

L 0)

た技

術資

金を消化

Ļ

雇用を増やすた

未来 無責

ざるをえ

ts

ナミ

話

6

ある。

造引き受け手の先進

国

は

下してきた 多重 核拡 放 射 散 から 性 安全 対策を含 廃 棄 物 性 お 強 めて社会的 1 化 O から 使 必 用 要 済 百 3 意形 核 7 燃料 ス 成 1 から 0 増とも 困 処 難で 理 から 関 あること、 難 連 問 L 7 であること、 経 済 競 争 力 から

0 6 あ ٢ 0 内容 刻 \$ 0 -あ 2 て、 それ 自 0) 策 を 中 3 0) が 本 書 6

又 対 替 は 推 木 成 准 Ŧī. X 三パ 三〇パ 派 0 かい 意 1 半 識 ] セ 数 調 1 以 to 查 1 1 1 で 朝 賛 台 反 H 成成 対 は 新 の二倍 反対 深 は 聞 74 四〇パ 分 な 1100 の一 以 E だっ たき 1 セ 年 たが た ン 元 2 ト台 日 い とな K -九 1 2 る 1 般市 六年 た。 体 民 男 0 第 対 性 0 チ 感覚 は I. 賛 12 第 提 Ł 否 1 示 次 13 ブ 7 ぼ 1 石 IJ 無 油 理 数 事 =/ だが 故 かい 3 5 U " 路 X 7 女性 \$ 京 は 逆 0 が

原 推 あ 断 1 奨 拒 力 to Ł 否 0 合 思う。 0 13 理 あ 5 性 から る。 か ま 大 近 福 年 L U 島 K か 疑 半 0 事 Ł 数 b 思 がか 故 n 賛 から 7 1, 起こっ 始 3 成 8 た 15 た かい た今、 かる 5 るよ 5 -6 あ 5 こうし あ る。 15 ろう。 15 0 1: n た 調 L けは よう たが 査 自 が 分 0 行 2 0 あ 75 て、 税 る わ 金 から n を 1, それ たら、 ざとな 食 5 8 は 反 ると 0 再 対 1 生 0) 知 H 私 h 能 答 0) I から 庭 ネ VI 増 cg. 12

源 は ts か いい 0) 7: ここまで述べ あ る。 科学 者 てきたよう to 5 K は 汇、 前 記 0) 問 題 世 点 紀 0) X 5 類 は 当面 を解 は 核 决 I 1 木 3 12 新 ギ 1 以 い 核 外 I K ネ 頼 ル n

3

0)

は

間

違

1

ts

かい

3

術

を

創

造

.

提

案

-

る

青

務

から

あ

3

が 良識 あ る 17 -di 0) 科 学者 た 5 から 大 真 面 Ħ 0 核 科 37 は 不 要 6 あ る など 演 確 説

嫌 らの 7 末で 語 は あ る 4 一然だが から 何 Vi 学 今や正月休 る た p ろ 研 5 弈 所 カン みの て、 信 需要低 内 用 を失 ·L は 、撃さ 減期 さて せる お には我が 3 よう 核 玉 ts J. 事 0 木 雷 ル 故 万 ギ P 失態 0) 1 九〇パ 11 か 心 続 要 発 1 Ł す t る 1 堂 中 ŀ -17 (通 Ł 般

は約

rhi

民

かい

す

る

ギ る

資

加

は \$

7 ギ

#### 本 0 意 × するところ ょ 61 原 発 を 求 的 7

]

ント) を原

発が供給している社会な

ので

ある。

科学者が核科学と真面

目に向き合おうと

U

0 to

は

怠慢といわざるをえない

のではな

か

\$ 基本 充 分 15 示 忠実 L 10 た原 良 で 発 あ 原 n 発 0 抱え ば が 存 る は る 在 問 か 寸 題点 に安全 る のであ 7 効 ろ ~ (三) 率 5 か か? よく を本 7 経済 当 0 12 的 答 解 かい を 決 0 用 -非 意 老 軍 1 過 事 た 的 0 去 ts から お 原発技 本 上 書 CK 7 現 術 あ 在 から あ 原 りうる。

V 定 75 0 原 いこ EII とか に従 らも 2 7 明 U 6 ts だけ解説を加えておくと、 カン い 6 \_ あ ことは、 受け入れれ ば 決定的な安全性 を導く一 中 液体核燃料 を使

な

V

10

且

不体的

その

話を

進

23

るが

本

書

7

提案す

3

0)

は

そうし

革命

的

枝

術

系

現在使用

ないし開

発 た

0

原発

すべ な

てが 新

核分裂 体

あ

る

先

りし

て一言 1

発展 (なぜ 京 途 を か H 収 11 単 玉 収 第 11 15 1 みな、 原 章 -て流ず 地 発 0 球を 切 技 る)。 実 支え 術 1 内 I 容を改良 事実、 る ネ 10 12 は ギ 7 するの :5 現在 を必 7 0 0 みで 要とし 111 原発施設 界 は 0 てい な 原 い 数は、 発 0 今進行 総能 三〇年来 力 中 を二、 0 発 展 直線に 途 E 倍 増大し続けて K 0) 寸 X る 必 爆 要 発 . 経

~二〇年以内) 太 書で 提 案 する新 で実用開始され、今世紀中頃までに化石燃料を抑えこみ最強の基 技 術 によれ ば それ に応えられる規 模 のもの が最少限 0 経費 幹 くと時間 エネル

ギー

技

術 に育 つ可 能 性が ある そ の後を太陽エネル ギー に引き継 るのであ る)。

述

る)。

ちろん、

7

他

K

も現

、状打

開

のための

良い

7

イデ

7

は

多々

あ

るだろう。

L

時

から

遠

L

7

ま

2

た

(この技術がなぜこれまで受け容れられなかったの

暗黒時代」となり、

日本でさえ我

17

が提案したこの

真

の非軍

事的核

ンエネ

ル ギー

技術

の検討

な

利用

かについては、

第九

章で改め

戦」が展開

され、

せっかくその真髄がわか

り始めた一九七○~九○年は、全くの「核平和

は

まだこの

新

技

術 約

の長

所 年

短

所

か

よくわか

らなか

った。 0) 初期

7

のうちに東

九 討され

画 陣営間

で激烈な

0

技

術

は

六〇

前

核分

裂反

応

利

用研

究

0

段

階

から

検

ってい

できる

な巨

大新 を解

ネ

ギー 原発事

技

ぜひ必

要な

である。

本書

こでそれ

に挑戦し に受け容 L か

題

困

そし かっ

7  $\pm$ 

テロ

0

源的 故 術

解 あ

決基盤も提供

6

きると信じ

n

か 経済的

現在

進

行中

0) I 決する

福

島 12

への対策の が

主要骨格形成

12

役立つのみでなく

世

足界の最

事

0 ある貧

性格 そうでない

E

5

家

0

支援 一対策

は 根

必

要

6

る

が、

我

々はそれ

を

民

間

主 たい

で開発すべきと考え

٤

一真の産業

は健全に実現できないからである。

一世紀

0

諸

問

題 0

ため

K

は、

一〇年

また

は 0

二〇年以内に、

世界

n 間

5

n ts

展

から 4

ただ、

当時

34

### 第一章

人類とエネルギー 人類および地球環境とエネルギーとの関わりを、

### 有 中 以 来 0 I ネ ル ギー 資 源

過

去

0

I.

ネ

12

+

1

0)

変遷

をひと通

り整理

して

お

3

たい。

ここでは、若くして水素製

造法 6 名をな L 1= 1 A IJ 7 技術 の物理 化学者で、 その 後 際応 用 1 ステ 4 解 析 研 究 所 I Ā

8 数」といわれ で世界の 論家 る割合分率(F)の歴史的変遷を示してくれた。その図1-1(左頁)を、 馬野周二氏 I ネ るものを使 12 ギー 戦略 注釈 いって、世界で使用され を研究し (『石油危機の幻影』『石油危機の解決』 たマル 4 " ツイが た主要エネルギー まとめ たも のを参考にしたい。 資源のそれぞれが全体 共に一九八〇年、 化学工学者で 彼 は の中で占 物流関 社会

0

0)

ダイ

+

E

社 F (1—F) 値の対数 飽和状態での数に ts 対称的に も急 閉じ を派 お るので 速に増 物流 られ えて ある ね じれ 大し、 示 た培養容器 関数などと す。 (話が難し た曲線になる 対する比率(分率下)を、時間 やが (これを物流関数と呼ぶ) で図を描き直 てつ 内 いうなじみ いとお感じになるかも 0 ースダ 7 (飽和点ではF=1である)。 テリ ウ 0 ない ンして徐々に飽和点 7 の数 事実 ものを使うが、 は、 しれない。 経過に従って図にプ 初期 のうちはなかな 物流 これ に近づく。 ところが、 すと、 0 は次のようなものである。 推 移 時間 をわか この か増えな ロットすると、中点の 分率Fそのものでは に対してきれ とき、バ りやすくとらえる図 4 が、 クテ 中 IJ 間 な直 7 時 たとえ なく

生物学ではよく知られていたこの物流関数が 度 理 解 ただきたい)。 この は 八四四 より広く利用されるようになったのは、 Fi 年に発見され 第二次

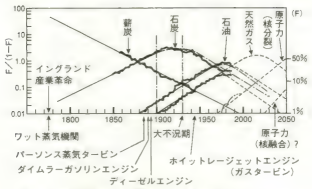


図1-1 世界における各種主要エネルギーの 占有分率(F)の経年変化[マルケッツイ・馬野]

た 間 数 # 度 近 " 年 から を 上 \* ts 重 から 1 は か か I 使 H < 換 あ 1 あ 4 存 木 + 大きくなる は 0 る 水 京 4 2 在 12 0 6 解 b 戦 ts 建 丰 わ 0 あ 析 後 1 力 n L 7 る 盛 U H 京 を 設 本 描 る 7 0 15 様 のこと だがが F b 底 論 衰 質 きるこ 15 1 資 かい 子 12 辺 議 寸 は 源 to 2 けま 7 (実際 ま 社 Ŧi. 変 7 る 再 治 使 た。 は カコ た 用 5 ٤ 動 占 6 \$ 水 会 あ 評 ts が から h 1 有 除 0) 0) る。 価 激 は K 分 外 5 から 水 統 H 知 0 しい 率 力 111 不 加 1 1 流 1 は 6 Fi. セ 安 環 は n U 7 ts 之 値 通 0) 境 定 1 6 約 3 貫 中 13 1 かい Us は 対 入 6 \$ 1 る。 n 1 0 あ 1 1 せ それ 策 19 5 7-セ 明 1 to から n 3 0 1 1 K 熱 1 示 1 1 12 あ ل 灯 0 は 未 あ \$ 15 L 1 セ Fi. 1 h 未 満 n から 最 15 6 / 0 0 熟 関 世 1 0 7 1 年 0 1: Ŀ 11 利 長 物 数 光 K 成 0 ゼ 12 L を 0) 期 占 長 か 流 灯 は 6 H ケ か が 6 速 期 的 \$ 老 実 ts あ ま 6 " 8 5

ŋ 良 11 技術 が割り込んでくるのが、人間 原 則 それ 以 E K って独占 社会の本性である すると、 な社会的不都合が誘発され、 38

6

のが

である。

育

さまざま

のよ

さに も二〇世紀、 史 は 炭 石油時代だった。 まさに 石 0 炭時 場合 石油 特にその後半は、 は、 代そのも は米国 その 現在、おそらく石油はピークを過ぎ、 の繁栄を象徴 のだった。 あ たりが英 石油 同じように、 E が世界の騒乱や戦争の最大要因となったという意味でも、 する。事実、 一の産業革命の 米国 完 一九六〇年頃が ーテキ 成、 + P. ス ク 着実に天然ガスの時代に移行しつつ 1 州 i) 6 米国 ア王 石 油 時代 朝 の最盛期となる。 末 期 自動 になる。 車文 卵 大英 少なくと か 幕をあ 帝  $\pm$ 

### 天然 ガ スの時代

あ

ここでも日本の対応の遅れが懸念される。

を探 主役が 求めた当然の結果である。 石 油 から天然ガスへと移 行 しつつあるのは、 社会が よりクリー ンで経 済効率 の高

るか 天然ガスがクリー らである。 原油 は ンであるのは、 不 純で生体や金属 主成分のメタン(CH。)がガスとしてほとんど純粋 類に対し有害な硫黄などでひどく汚染されてい るが、 に得られ

然ガ 平 なら、 1 ス は 1 此 (氷にくるまれたメタン)を含め確認埋蔵量も充分であり、 水素 較 に は 75 燃えて 5 75 V も水になるだけで無害 ほど汚染が わず かい 6 あ だかか る。 また、 らである。 水素分をより多く また、 一世 海底 4 紀 地 含 の前半は 中 to 0 0 も利 × A これなし 1

1

だからである。 は ったシェール 人類は生存 海底のメタン・ハイ :不可能だろう。最近、 ガスなどが多量 に使われ ドレートなども 原油価格の高騰が続く中、 始めたのは、 同様で 全体として良いことである。 ある。 次第 に今まで高すぎて使われな より リー

長 度 今ひとつは、 一倍強 所を生か カン 0 かし、 大規 1 しつつ共存 模な技 弱点も Î 大気 P 術が CC ある。 中 ・に放出され 用意されなけれ の評 せざるをえな ひとつは軽いガスであり、すぐ放散し爆発の危険性があることである。 価 たこのガスの温室効果である。これは したが ば 0 ならない。 て、 採掘・輸送・使 現実的には当面 用 に当 たって、 石炭 二酸化炭素より分子当 . 石油・天然ガ 充分管理され スが各 た

させることには、 物だから、燃やし ts 植林などで植物資源を増やし、そこから薪をバイオ ここで少し補足すると、各種 温暖化対策・緑化環境対策上からも合理性がある。 てもほとんどは水と二酸化炭素になる。 一の資源の中で薪の類は、 植物 マス・エネルギーとしてある程度復活 水素分がかなり多く純粋 は空気中の二 酸化炭素を 吸収 な炭水化 する

## 地下資源は有限か無限か

< 見もある。 ならないとどうして言える?」と、反論をしていた専門家がいた。 化 石 最近 はまだ充分に埋 \$ 一まだある」という主張に対し、一日 蔵されている」という意見もあれ 本経済新聞」紙上で「石 ば、一そのうち たしかに簡単には否定でき なくなる」とい 油 が二〇年

させ 種 0 る 専門家 だけ ため 0 0) 話 探查 は営利上「すぐなくなる」と信じさせたい であり、 ナミ から、三〇一四〇年分見つかったらそれで充分、それ以 実は存在しては困るのである。 これ以上の多言 のである。 を要しな 上見 V 0 だろうが、 H 7 は 値 n

もよく知らないからである。

資源論などはほとんど商取引の問題と理解すべきであ

る べきだろう。 資源 保 我々は、 有量は国家の最 足元 の地中 高度の機密事項とし 一〇センチ以下につき具 て決して真相は語られな 体的には 何も知らな 1 Ł Vi 0 しい から 5 通 面 例 do

6 承

知

75

る。 以 F を承 知 0) 上での私 の主張は あらゆ 、る資源 は実効 浴的に 無限」とい らも 0 であ る。 過去

源 < っち使 が次々に交代することも関係 ってしまっ わざるをえな た資 源 い」などと言ってはならな はひとつもなく、時ととも している。間違 っても「資源はなくなるから、 に単 価 は下がり続けてい る。 これ 高価な技術 K 11 Ì 役

界大 7 戦 中 K は は 私 屈 指 \$ 0 これ 希 11 かい 戦 6 略 大 物 い 資だっ に使 V た。 たい 航空 資 源 機用 だが 7 (なぜであ 12 111 ニウ る ムの熔融 カコ は第 塩電 五章で触 解 精 n 錬 る に N

私

人生の

中でも多く

の実例を経

験し

たが、一、二の例だけ

を示そう。

か B れ ても ているが、すでに二〇年の何倍もの時が経った。「金」が枯渇しないことを信じたくなけれ 日 本 -朝鮮 半島北端の白 金」は人類 が最も珍重していて、たいてい 頭山 か らしか得ら n ts カン った。 の教科書 L か L に埋 今で 蔵 は 線煙 量 11 などか 二〇年分 須 U

ろあ

域差に よる制約 私が 敢 えて や緊急な多量入手の時間的困難などもある。 によって入手の困 実効 的 とい 難度は うのは、 いろいろであり、 地球化 学的にはもちろん有限だからで 価 格 カン にも大きな それでも 開きが ある。 無限 ある。 また、 地

占めにかか

るが

よ

あら 西 はき る資源 めて重 は 実 効 要で 的 K ある。 無限 現存 と考えて のエ ネ お いて、 12 ギ 1 政策 少なくとも今後 のほとんどは ○○年は全く不都 有 限 説 K 基 づ 合 2 は 仕組

らが「有

限

と考える

I

b,

は

るか

K 正当

無難だろう。

という人もいるが、与したくない。こうした虚構 めているわけでは を乱す最たるものであったのかもしれない(いうまでもないが、資源があるからとい な な 有限 地殼 から人類が採取できる地下資源量の上限を、「地下一 を否 ない。浪費をすれば、 定するも のは 異端と思われ 廃棄物の処分に苦しむのは自明である)。 てきた。「 0 有限」説 石 油 がなく 0 横 キロメー 行が、 ts る から 本物 1 原 12 0 発 までに存在 I. は必 ネ って浪費 一要だ」 12 ギー する 論

素 有 るが、 説 計 量 算 から 0 できる ----一般に好まれ ()億 特に脆弱なのは大気だろう。 万分 1 から の一」とする考え ということになる。 金で約 る理 由として思いあたるのは、  $\mathcal{F}_{i}$ 〇万 トン、 (米国 大気は重量に いろい 地 ウラ 質調 1 ろと考 查 で約 所 三億 があった。 えさせら して地表面 環境 1 0) 有限 れる 1 ۲ 1) 性 0) 数字で ウム 値は 0 ある。 ある。 (この 地 球 化学 資 源 的 に充 重 要

分な

侄

平方セ

ンチ当たり一キ

D

nj

ラムしかなく、きわめてわずかな量である。大気は相対的にきわめて汚れ壊れやすく、その意味 有限である。 これが暗示となって、天然資源一般も実効的に有限と考えたくなるのだろう。と

42

一キロメートルまでの深さに大気に比べて三○○倍、一○キロメートルまでに

# 三○○○倍の資源物質が存在する。ころが地下には、一キロメートルは

# 再び物流関数による未来予測

事情を中 未来予測に物流関数を使いたい。 -心に紹介したが、これをさらに二二世紀にまで延伸させてみよう。その際、 すでにマルケッツイの仕事は図1 1で過去のエネルギ 前提とす

(一)過去の例に学んで主要基幹エネルギー技術の主役時代はほぼ一○○年、全体でも約二○○ る仮説

年で寿命を終了する、

(二) 今後その任務を担らのは、まず天然ガス、核分裂エネルギー、 という二つである。 次いで再生型太陽エネルギ

てゆかざるをえない。再生型太陽エネルギーの実用化の開始時期(全エネルギーの一パーセント 結果を図 疑問の余地はないだろう。メタン・ハイドレート利用も成功させつつ、この図のように支え 1-2 (A) に示した (45頁)。 天然ガスの利用強化については、すでに論じたよう 率

11

約

二 ・ 三 パ

1

セ

1

1

0

あ

る。これ

をそのまま

延

長

して二

世

紀

0

J.

測

値

とし

よう。

#

]

K

努

减

らす

余

地

\$

あ

3

末 n ts は完 実 3 現 肼 全な K 後 退 世 期 7 15 は 入 5 世 ま 世 だ たい、 紀 我 末 17 0 とい 本 は 格 何 \$ 5 利 意 用 知 5 义 15 な 間 カン 5 15 ۲ 合 できるだけこ 0 b 义 世 は た 描 13 かっ そし n 7 0 図 て核分裂 のよ る ように 工 ネ 12 + Ŧi. 1 年 あ

< n 後 は は 物 I 分 り単 0) 流 裂 関 絶 工 対 数 純 木 を表 値 純 12 を 粹 ギ 知 1 示する上 K 民 らなけ 0) 間 立 産 5 h 業 Ŀ て、 り線 はば 0) な であ 力で 6 は、 直 た り、 線 過 い 的 去 I のよ ネ K 健全 12 ギ 5 i 15 K 成長 量 玉 家 0 予測 L 政 てほし 策 K 0) 都 は 10 合 相 -决 対 ただし、 20 値 られ 割合分率) 直 る 線 0 0 といって は Fでは

理 对 L 世 寸 る n 1: 分担 \$ 全体 1 は 分率 0) 消 まず 义 費 2 量 L 世 1 界の 子 て、 2 測 自 各 -B 体 種 \$ 次 I に示 京 ネ 工 た ネ ル 12 1 大変な ギ ギー た 1 消 難 消 費 n 間 量 費 全 は 6 0) 粗 あ 割 体 < る。 合 の将 過去 来予 -F 対 数 か 0 測 割 値 実 値 績 n 的 を 振 から 15 增 6 N 7 加 12 n 要 L 4 る 7 かい 7 " あ な 5 る。 7 6 り、 1 0 あ 協 る。 0) 毎 全 年 力 0 者 体 增 か 値 整

成 2 7 長 率 は 環境 利 用 対 策 ] 効 率 F セ 0 か 1 向 らも 1 0) E 値 15 好 どの技 重 0) 選 L 択 < 術 から は 自 改 い 良 明 先進 0 他 とい 諸 5 玉 ので 社会文 6 は は 決 (明思 安易 1 か 想 7 ts か I 6 ネ い 0 ル 反 丰 1 省 1 カン 6 消 Ĺ 政策 費 これ 的 0 より大 反 15 省 省 が 工 ネ 12

かしまた、 • ) 4 1 トより低くできるとも考えにくい。 少なくとも二一 世 紀前 \*

発 国の人口爆発・生活向上によりエネルギー消費の急速な増大は避けられそうにない。

らを加味しつつ、 願望をこめて二・三パーセントを選んだのであ

開

ど一〇倍 年 になることを意味する。 率二・三パ ーセント 0 複利 小さな 的 な増大 \$ 0 は、 では ts 約三〇年後ごとに二倍、一〇〇年後に は

あるということ)が機能せず、政策操作(政治工作が市場を支配すること)が優先」 ことにも引きずられているといえそうであるが、私は「本質的に市場原理(良い 「向はよくわからないが、私はこれは、最近の「市場経済」が本質的 傾向とみている。また、原子力の曲線が不当(?)にも水平となっていて健全に発展できな マル ケッ 义 1 ツイ - 2 (A) で、 の予測に従わ 種々の一次 ない傾向があ エネルギーの分率 る。 実績 値 の公表が 曲 線 の実績値が最近は皆 かなり遅れ に混乱しているための一 るために最 技術は 水平 している現代 経 近 に近くな 済 時

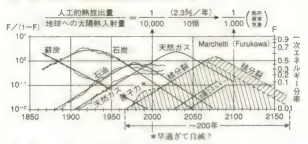
# **「発熱型エネルギー」技術の限**

の結果と考えている。

社会科学者たちは誰もこの問題に答えてくれな

のように温室効果による地球温度の急速な上昇が心配される。膨大な化学物質の取り扱いに伴 し、人為的に熱エネルギーに変えつつ利用するものである。これらを「発熱型エネル これまで話題にしてきた基幹エネ しよう。その熱量が大気や地表を暖 ルギー 技術は、すべて地中に め、気温 を高 める。 また化石燃料 眠る化石燃料及び核燃料を燃や の場合 ギー」と呼 K

### (A) 主エネルギー技術変遷の歴史と未来予測



### (B) 全エネルギーの年成長率



未来も2.3%/年と仮定 人口爆発を忘れてはなら ない。この仮定により、 100年後には人工熱放出 が10倍となり、局所異常 気象が心配。したがって 22世紀は太陽エネルギー の時代?

### (C) 上記から推定されるCO2放出量



### (D) 同じく推定される核エネルギー生産量

(A)(D) 斜線部のような核分裂発電を実現しても、(C) のように化石燃料により CO2 は増大を続ける。

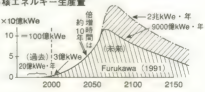


図1-2 21世紀に必要な核分裂エネルギー産業の規模予測

地 球 環境 る 0 ナミ 化学污染 が その論 \$ 無視できな 議 K 入る前 したが これ って、今こそ核エネルギー 6 発熱型 I ネ ル ギ j 一般 0) 利用 将 来性に を推 つい 進 て考え ようと提

現在 世 核 I ネ 0 X 12 ギー 分布 利 は 用 3 0 全体 わ 8 像 7 不均 を捉 衡 える際に、 で 諸 所 0 欠くこ 狭 1. Ł 地 0 域 15 6 集 き 中 Ts i い 論点だ 7 li る上 かい らで に、 大 あ 都 市

望で

その

傾

は

加

速され

つつ

あ

る。

そして、

地上

15

か

H

る

T

ネ

12

ギ

使

角

分布

ts

わ

5

熱 居

住

異

生分布 数年内 気象の は 出 K 局 耐 現頻度 在 えら する人口 れな . 強度を増大させていると考えられている。 分布 11 ものとなるだろう。 とほぼ一致する。その 現に建造物 結 果 現れれ に対する毎秒 る Ł それ 1 ۱ • 1 £ 基づく天災 7 1 ラ X ンド現 ] 1 ル 0) 強大化は 0 象 耐 風 速 局所 規制

〇年ごと二 倍 15 増 大 L -いる が 局 所的 1 は b 0 と激 L Us 増 加 から 起 きて る。

t

Ŧi.

×

1

1

12

K

すべ

きだとの

意

見

元が強ま

2

ているそう

6

あ

る。

。人類

0

工

ネ

12

ギ

1

使

用

2

〇〇年 の 上 現在 部 後 に示したように、 0 15 は平 一万分の一」の時代でさえ異変が起 均 的 に、 人類 地球 0 使用 0 太 I 陽 ネ 熱入 12 ギ 射 i 総 量 量 きつつあ は 0) 現 在 -1○○○分の一」を占 0 る 約 のだから、 一〇倍 となる。 世紀 7 8 n 後 ることを意 11 期 1

75 12 発熱型エ 丰 ても 一全般 ネ 5 8 12 b ギ ts 含 はまれ H 1 n け る。 ば みな主 な 代わ 6 役 ts つて、 0 座 ただし、 を降りても 今世紀 木 さまざまなエネルギー まで らわ 15 なけれ は 非発熱型の ば ならな 再生 技術 \$ 型太陽 か 完全 ちろん、 エネ に消 える これ 12 ギー 0) 15 では 11 から E 核 I

ネ

分

的住み分けが行なわれ

るだろう。

利

用 15

形

態

しま

\$

-

と複

直

接 ネ

15 12

熱の形で使用され

0

だが、

利用

効率

0

間 ネ

題

do ギ

あ 1

な

0

X

6

は、

次

I

ギ

i

論

議

を

3

TS

電力」 るも

表示 も多い。

で行

15

った。

実

0)

I

12

ども n 同 追 強 様 P 加 3 0 熱 は 断 量 ŋ 陽 問 定 6 エネ おそらく あ 題 り、 6 12 あ ギ 、受け 発熱 i る。 この 技 容 型 X 術 よう n I 類 7 ネ 5 0) n ル 使 な考察 15 ギ 用 宇 宙 Vi 工 ・思考実験を一 だろう。 Ł ネ 1 同 ts 12 格 ギ わ とな 1 5 ま Á 0 るか I 回 割 衛 度行 少量 らで 星 かい な p 户 あ Ë 7 なってお などで あ る。 25 n る はず 核 大 < 無 規 融 0 0 価 合 模 発 を利 は、 値 電 な 導 とそ 6 世 あ 用 入 界の 1 は 0 た宇 地 I 地 球 水 宙 球 移 発 12 環

境 6

あ

ょ 実 先 は 0 我 時 代 17 K 0) Y, 2 測 n 精 \$ 度 2 は けば 5 かい ts 関 b iL 低 0) < あ ts る る 年 代 は、 論 議 世 0 い 本 世 質 い いは 二〇七〇一八〇 崩 n か い t: たろう 年 か 頃 まで 5 É 7 信 あ

る 戦

は 0

廃棄

物消

滅

対 12

策 有

上、きわめ 用と考える。

-

重要か

ある。

٦

のことは第

八章 後期

0 K

終 後退

り近

3 小

特

核分裂エネ つ有効で

ルギー

\$

世

紀

縮

を

始

80

包

括

的

ts

整

理

本論 とが から X 7 産業 1 0 は 核 2 (A) か 過 0 分 去 子 裂 0 エネ 測 発 規模 電 ル お # 実 t 績 1 絶 CK 0 |対値) 」が見えてくる。それが図 利 五〇〇~一〇〇〇倍という核分裂による巨 用 B)の予測結果を組 0 F 測論 議 15 戻 ろう。 み合 わせると、「二一 1 2 D) であ 世紀 大な発電 に必要な核 る。 総量 それ から 分裂 必 を 見 I 木 それ なる

それらを分けて論議すると大局を見誤まる恐れがある。したがって、以後も便宜上すべて電力表

示で一元的に考察することにする。

# 第二章 该エネルギーとは同

核エネルギーとは何か 核科学から人類は逃がれられない運命にある。宇宙は核反応システムであり、地熱も地中の放射性物質から得られる。人類と核エネルギー技術との関わりを整理する。

### 1 リー とア インシ ュ タ 1

八

コリー

4

<

際 とす ラ 一八九 に発生する莫大なエネルギー る ンス 超ウ 0) 年の ラ 丰 1 J. 元 IJ 丰 素 親 の発見に 子 E よる放 1 至る タ IJ は 7 射 連の 0) アイン 性 フ 元素ラジウ I 研 12 シュタインの相対性原理(一九〇五年)によって計 究 111. 0) 過程で、「核分裂現象」が発見され ۲, 1 0) 発見、 " のハ それ レン、 に続 米 E のシ 放射性元 1 ボ ル 素の化 グ た。 などを中 核分裂 的

子ボルト、つまり一〇〇万電子ボルトという意味だが、 ら相 五の重量分 この発見は計り知れない意義をもつ。「物質量とエネルギーは相互の変換が可能である」とい 素粒子 対性原理の主張は、 一般市 あっ 。 らエネルギーに変換されるわけである(MeVとは、 (中性子や中間子など) に変わる。その差、 民や技術者 たはずの 物質 0 それまで核科学者の世界での話に過ぎなかったが、 \$ が、核分裂により合計、三四 のにもなった。たとえば核分裂性元素ウ ここでは特殊なエネルギー単位と軽く受け止 すなわち消えた重さ〇・二が、二〇〇M •八 ハほどの Mはメガで一〇〇万、 重さの二つの原子核および ラン 235 では、 この核分裂現象を介 もともと一二 e V は

核反応 る 工 通常の化学反応、 ルギーは一 (たとえば炭素14が電子を放出する形の崩壊をして窒素14になる反応など)で発生するエネ eV (:: : + 1 たとえば水素と酸素が化合して水となる反応が最強であるが、 カ ロリー/モ ル 程度であり、また、一般 に原子 そこで発生す 核が変化

めていただきたい)。

子核のほどわ

直径はその約一万分の一、すなわち約一兆分の一センチということになる。

ずかであ

る)。

電

子

の運

動

領

域が

原子

の大きさで、約一

億

分の一

1

1

チ

である

0)

对

M 12 丰 e V i 7 は n あ を る • い カン かい から 5 に有効に人類 数 M 般の核 eVまでである。これ 次に活 反応 用 に比べ する 0 n かが我々の課 ば二~三 に対して、 桁 題で 通常 核分 ある。 0 化学 | 裂反応によるエネルギーは二 反応 に比べれば数億倍も大き

### 原子核、同位体、放射能

B 我 先 0 0 17 話 か あ を理解し 知 2 7 お かなければならない科学知識 ていただく ために b. 少し 核 化学の基 は 他の 礎 V を かなる科学 お さら U 知識 L 7 よ お 30 りも たい。 単 純 極

炭素、 n らをくっつけ合わせているのが、 と同 ち陽子の そもそも 総 陽 数 七は . じ重さだが電荷をもたない「中性子」とが、いくつかずつ寄り集まってできている(それ 子 窒素、 数)がその原子核の と同 原子核 数 と中 八は 性子 6 は ある。 酸素である)で、それはまた原子核 の数 陽子」(水素の原子核と同じもの)という正 こうして陽 を足し 「原子番号」(これが元素の種類を決定する。たとえば原 湯川 たも |秀樹博士が発見した中間子である)。その正 子と電 0 かい 子の数が その 元 素の質量 同じ の周 だか 数で りを 6 ある 走 原 の電荷をもった素粒子と、そ り回っ 子全体 電電 f てい は 0 電 電 質 る負 気的 荷の総数 量 11 K 電 無 子番 中 荷 性 てい にな

番で、陽子一個のみだから質量数は一である。 上が質量数である。水素には質量数が二と三のもの、つまり陽子一個と中性子一個 い原子は水素で、陽子一個と電子一個からなる。元素記号は「H」であり、原子番号は 。これを正式には「H」と書く。数字は下が

なる「H」(重水素またはデュテリウム、Dと略称される)と、陽子一個と中性子二個からなる 日」(三重水素またはトリチウム、 Tと略称される)もあり、 これら三種を水素の「同位体

70 じ九二だが質量数はそれぞれ二三五と二三八の、ウラン23、ウラン23がある(前者は る)いくつかの同位体が存在する。原発の燃料となっているウランを例にとれば、 235 個 わずか約○・七パーセント含まれるに過ぎない(ウランにはこの他の同位体もある)。 よらにあらゆる元素には、原子番号は同じだが質量数が異なる(つまり中 、後者は一四六個である)。天然に存在するのはほとんどウラン28で、核分裂を起こすウ 性子 原 f. 中 の数 番号 か は 異

同

2 変化で原子番号が一から二に変わり、 陽 た 子一個 その 子 と中性子二個からなるH eを放出 する 陽子二個と中性子一個からなるへ (この電子の流れをベータ線という)。その際、 (T) の原子核は、 元素が水素からヘリウムに変わるのである)。 リウ 自然に一定の確率で崩壊し、 3 <sup>3</sup>He の原子核に変化 中性 0 これを次のよ ひとつが陽子 する

374

放射性崩壊による元素の変化

	+h LL (+r	崩壊により、原子核の変化する量および性質						
	放出体	質量数	中性子数	陽子数	核電荷	原子番号		
アルファ崩壊	ヘリウム原子核 (中性子2、陽子2)	-4	-2	-2	-2	-2		
ベータ崩壊	電子(電荷-1)	0	-1	+1	+1	+1		

崩

の場

合

K 核 He

は

元

0

原子

核 飛

は 2

中 C

性子二個 いるも

と陽子

個

0

放 る。

出

で質

量

数 7

が

74

IJ

i

4

原子

が高

速

度

2

0

かい

放

出

され

0

12

7

7

0) ように 原 子 核から電子などを放射 する性 質を「放 射 とい 放

つ元素 一で変 ~を放 わ 5

2

1

E

12

亦

L

たよ

5

出

され

た電

子

0) 壊

質

量

11 UN

無視 わ

できるので、

n

核

反

応

種

3

放

射

能

崩

Ł

n

るも

ので

ある。

射性 元 素という。

放 12 射 7 能 -9 15 放 11 射 U 能 ろ ろあ わ るが n る \$ 知 0 2 で、 7 お これ きた に 11 よっ もら 7 5 原 3 子 0 核 0 かい 重 5 要 ts 7 12 放 射 フ 能 7 線 は

减 7 -7 n 1 線 遮 は IE 蔽 周 雷 1 胛 7 荷 タ線 0 きるく 牛 個 体 0 5 電子線 喪 組 織 U 失で K 15 透過 深 原 其 よりは 子番号が二つ小 力は ts 影 響 ts る を か VI あ が、 K 質量 1: 生体 え さくなる が大きい 内 に取 り込 麦 (つまり重 2 h だ物質 1参照)。 か 6 0

-速 数 0 あ 度 谏 から を表 \* h 度 分 は 半 1 15 放 减 約 减 射 期 東 3 性 相 15 京 原 ¥ ts -7 0 核 0 0) 時 7 時 K 間 l, 間 t 経 を る。 2 7 過ごとに、 半 放 决 射 减 重 能 期 2 7 強さ 強 と名 U る。 3 11 0 半分にな 単 H 最 初 位 は 2 12 n あ 7 7 0 V 放 1: 射 放 12 生 能 射 1: 性 0 は 強 原

0 核

化

総 壊

7 変 0 崩

1)

}

子

### 放射能と放射線

放射能と放射線という用語が、よく混同され、間違われて使われる。

びた)」と言うべきである。ジャーナリストを含め専門家は特に、言葉の使い方に慎重であって る」「浴びる」などの言い方は間違いである。「放射性物質(または放射性元素)が漏れた 放射能とは「物質が全く自発的に『放射線』を放出する性質」である。性質であるから「漏れ

13

る。 でも日常浴びている可視光線の類は、化学現象・化学反応に伴なって発生しeV程度の 波 であるのに対し、ガンマ線はその数万~一○○万倍のMeVレベルの核反応に伴なって発生す は光線の仲間で、その中できわめて波長の短い領域のものを「ガンマ線」と呼ぶ。同じ電磁 核反応に伴なって放出される放射線は、大きく「電磁波」と「粒子線」とに分けられ エックス 線一(数~数十KeV)もまた電磁波のひとつである。 エネ る。 ル 波

飛ぶ陽子線、 れ)である。 子線の代 中性子が飛ぶ中性子線などもある。 表的 は原子 なものは、 線・分子線といってもよいもので、物質の流れである。 まずべ ータ線 (電子の流れ)、次にアルファ線 ~ リウ この他、 ム原 子核 陽子が の流

### 核エネルギーの正体

ところで、(原子)核反応とはどのようなものだろう。とりあえず知っておいていただきたか

とで

あ

る

原子

核が

変化

1

n

ば

核

0

質

量

から

微妙

15

変

化

す

る

総

1

0

質

量

から

减

2

7

n

を

的 た た 15 别 例 安 0) か 定 元 素 ts 右 原 15 12 変 子 記 b 核 L る から た 0 自 た 発 7 かい 的 ル 5 K 7 核 7 厳 反 崩 密 応 壊 VE を は 起 ~ こし 核 A 化 7 崩 学 他 反応 壞 0 原 C 4 とい 核 あ る。 1 らべ 変 b きで n る。 あ 原 0) 崩 る。 -番 壞 宇 号 6 宙 から は 2 変 は 化 放

射

をも

原

子 化

核

7 能

から

核

化

学

反

応

K

t

り

生

17

流

転

L

-

い

る

1

ス

テ

4

7

あ

る

15 質 量 って 0) 気 他 とが 放射 的 から 般的 ts 7) 多 性 反 とつ増えるが、 元 な 発を受け 核 素となり、 反応 ず、 0) 0 ~ とつに、 容易 原子 ータ崩 10 番号 原子核に近 中 は 壊」や「アルファ 性 変 7 わ から らな 関 寄 与するも り吸収 い。 ただ 2 崩 0 し一般的 壊 n から る ある。 ので K あ 中 は る。 性 元 7 素 その その 0) 電 結果、 種 原 荷 子 をも 類 から 核 核 変 は た わ 不 0) 安定 重

安定 収 実 は な放 て分裂 核 エネ 本 性 書 元 12 0 素とな 半 原子 主 一」とは 題 とな 核 る 0) に 重さが る 割れ 核分 右 0 ---る 核 00 裂反応 0 反応 6 あ あ K たりと る。 0) 伴 場合 2 て発 PU K 生 は、 する あた 後 述 b 原 g 0) 子 るよう 核 0 の元 化 15 学 ウ 素 ラ 群 反 応 などが 工 ネ 的 12 中 15 ギ 性 1 子

る。 理 分 から 論 + I 0 ネ は 11 ギ か 1 ٤ n か K 水 2 7 素 放 原 出 7 核 2 n 陽 る。 子 L n 個 から かい 7 す 1 ~ 1 7 1 I. 2 ネ 及 12 1 ギ 1 0 K 相 変 太 換 性 原 理 n た 6 とす 保 証

0)

0

九三一

M

e V

Ė

5

I

ネ

ル

ギ

1

が得

6

n

る

(これは、

核分裂で得ら

n

る

I

ネ

ルギ

i ると、 され

0

約

倍半に相当するが、この変換はまだ実現されていない)。

また、さまざまな元素の原子核がすべて、

あ 質量数で割り、 学の基礎が整えられ、 図 2 1 るものほど安定である。一番低くなって安定なのは、重さ約六○の鉄(Fe)・ニッケ (左頁)の したがって宇宙では、 核子 「原子核の結合エネル (陽子・中性子などのこと)一個当たりで表示していて、 そうした各原子核の安定度が比較できるようになった。 物質の生々流転の終点は鉄・ニッケルなどである。 ギー曲線」である。ここでは、 結合エネ それ 図 中 を示 で低い位置 ル ギ したの 12 1 を 核 Ni

から降ってくるのもそのためだし、

地球の中心部はこれら鉄・ニッ

ケルで構成されていると信じ

隕鉄が天

れている。

などである。

学反応 各種の元素は ただくために、周期律表を図2-2(58頁)に示しておこう。 エネル 般 にこのように、 ギー利用発電所)は「化学反応装置」なのである。 の産物であることは、本書を読み進めていただく上での こうした核化学的変化によって相 より安定な方向へと核化 互 一学反応が進んで元素が変化し、 に関係してくる。 各種元素の化学的特性を思い出 ポイ 核 エネ 1 1 15 12 なる。 ギーが 物質 こうし が変化 原発 する。 た「化 して (原子

### とは か

主題である「核分裂反応」に目を向けよう。

核化

同じ程度に安定なのではない。二〇世紀前半に

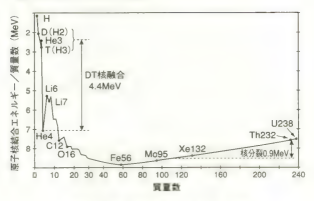


図2-1 原子核の結合エネルギー曲線

くら では 割れ 粒 個 11 九 種 5 そこ I 子 天 h 3 0 とに ts 3 陽 然 K 始 しっ しま とい 10 ので 0) 25 ち 核 子 裂 だが \ = 異 内 存 は Ł は核分裂 j 常 外 5 3 群 5 あ 中 在 重 0 0 さ八 É 0) 破 る。 個 央 ts カン 液 74 する 原 か 現 6 丸 7 体 8 片 0) 0 象 \$ を 子 Ti. 核 中 < 最 7 U 中 個 起こ うち 分裂 か 核 性 <u>う</u> 特 5 核 TX 0 0 8 に分 分 子 n 始 液 分 中 重 異 ts 烈 を ま 個 1 0 滴 性 F かれ 生 B 放 る。 子 cg. 核 中 0) 元 3 成 状 1 す 出 2 性 よ カン 素 反 物 る。 6 突 子 K 5 6 Ŧi. い。 は 応 しい L 原 3 如 か ts 75 0 1, 5 15 ウ 0) 3 は 子 飛 そ 重 5 ザ る ラ 見奇異 核 液 0 7 0 2 種 59 7 込 原 を 滴 +100 C IE 0 13 自 VI 確 15 はま 2 子 あ ると考 U K 核 真 不 でくると n 核 付 15 思 真 分 安定 動 5 示 は 体 原 Ŧi. L 0 f 9 1

番

n

※希土類元素 × 6.9 6.9 % -=-\* 88 Ra 226 89 139 9B4 \*\* 10 57 - 7 237 8 46 8 \* 39 ※※アクチノイド元素 12 P 2 P 3 25 P Q 91.2 72 179 179 17.9 Db 262 SA SE PE 186 75 95 43 243m 95 安定および放射性天然同位体 295 8 GH 1957 1957 to 1850 27 百 SES 528 Uun 269 57 8 8 8 8 N 8 KO & 50 Ps 197 A 10 8 A 17 8 C 19 155 Ho B 不安定同位体 165 E 8 201 = 15 to 60 a 13A 13 ... .... .... 72.6 72.6 25Md 169m Uuc 289 207 P82 150 200 250 173 73 60 P 33 31 33 As 74.9 209 83 1235 ZZ~ D 103 17.1 17.1 17.1 Uuh 289 VIA MA 20 Z He 4

上の数字は原子番号、

元素の周期表 下は原子量・主要

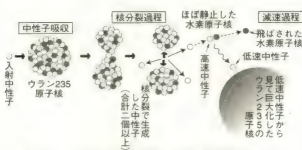
主要な核分裂生成物にはアミをふせた

(理科年表を参

THE

図2-2

58



ウラン235の核分裂と中性子減速過程の模式図 図2-3 ン233と プルトニウム239も同様)

原

子

核が

み

な核分裂を起こ

3

b

けで

は

なく、 L

起

2

B 0

1 重 状 右

3

カン

\$

L 10

n

ts

10

から

2

1

か

5

見

n

ば

当

然

0

側

示 7

1

1 15

5 移

核

分

裂

0

結 る。

果、

全

体

は

t

h

安 右

定 側

75

態

群

す

る

0

7

あ

ただ

図

0

CX 原

2 核

6 は

くる 7

中

性

子

0

I

ネ

12

+

から

常

15

高 る

2

17

重 飛 Ų

-

ウ

ラ

1

235

など

11

<

か

K

限 非

n

8

とも 種

Vi

原 込

子

核

13

核分裂

から

起

3

原 御 核 子 分 5 不 0 1 7 ウ ウ 番 能 烈 連 1 5 ラ ts を引 ts 鎖 ] 九 235 12 n V しつ 元 70 発 され き起 応 重 ウ 0) 的 ラ 核 0 0 連 分 温 た状 1 X 7 Z 鎖 す 裂 程 235 x I しい 反応 0 6 態を K 12 1) 0 5 吸収 t 放 を兵器 n 0 () ウ ウ 射 され 放 連 ラ 臨 0) 性 L 鎖 H 15 ウ 兀 3 反 238 利 Am ラ 素 応 連 れ か と呼 用 1 から から 鎖 た 5 原 238 1 4: 継 的 中 7 3 Si 0) ま 続 性 番 15 11 反 n 号 6 7 3 応 1 から 臨 る きるよう 0) は 九 原 界 0 ウ Fi. ウ 爆 過 を 5 程 4 7 超 ts n あ え 13 は 3 分 5 Pu K る 1: 235 139 な 制 頁 0

6

2参照)

L 240 ○章で再論する)。 は比較的短く一三四○億年であり、放出された中性子が強く核爆発を誘導する可能性がある。 って、これを必ず少しは含むプルトニウム原爆は、ウラン原爆より設計が困難である(第

作り出すことはできる。 で度の は、天然にはウラン23し (つまりエ ネルギーの低い)中性子で容易に核分裂現象を起こす核種 か存在しないが、次に示すように、 核反応で新たに核分裂性核種を 核分裂

九一番目のプロト 然には、 ウランに次いで重い原子番号九〇のトリウム(Th、トリウム32)という元素がある アクチニウム「Pa」は放射性で、天然にない)。 一般にはあまりなじみのな い元

素だろうが、 て(つまり中性子二個が順次陽子二個に変化し、原子番号が二つ増えて)「ウラン23」、 リウム23と、 個吸収 このトリウ 天然ウラン させると、それぞれ これらは人工の核分裂性核種である(33頁図6-1参照)。原料となるトリウム の主成分 ムは本書の主題のひとつで、きわめて重要な資源である。 (九九・三パーセントを占め、非核分裂性) 「トリウム23」、「ウラン23」になり、 さらに二回 のウラン238は、中性 ~ -さて、このト プ ル タ崩 トニ 壞

ゥ

核分裂で生まれた物質 (核分裂生成物や中性子)は、高速で放出される。また、多量のガンマ

232 やウラン23を「

親物質」という。

4

5

7

0

再

核

分

裂

性核

種

を化

学

処

理

L

7

集

8

れ

ば

外国

か

5

核

燃料

を買

わ

75

<

-

もす

そ 12 0 ギ 物 0 追 1 質 0 15 他 1 を得て 出 影 され 放射 響 温 を 度 な 線 た も伴 原 が よ L 子 ぼ なう。 が が L さら なが ŋ 5 それ K また、 隣 速 6 0 原 衝 度 は 突 子 機 . され をは エネ 械 的 ľ 運 7 ル ギ 老 化 動 孫 学 1 量 を失 ば 結合を切 により、 す、 2 とい 7 5 ゆ あ n 3 る 2 た複 IE 周 は 合的 囲 電 常 か 磁 0 な作 物質 位 気 的 置 崩 ts カコ カン ら見 力 6 を受け 追 に ょ n 出 ば n 周 I. 囲

P

晶

から

破

壊

2

n

る

Ł

K

75

る

n

を

照

射

傷

とい

5)0

核分 5 11 H 75 原 烈 7 < 発 分 性核 あ 烈 0) 場合 る。 を 直 種 前 説 こう 明 0 す プ 述 ウ ラ る L ル ~ 7 1 た F 1 よう \_ 235 6 核分裂 ウ 0) き 4 仁、 核 わ で消 239 分裂 8 K 本来燃え 7 変えてしまらの 重 えた 6 生 要 燃料 To ま n 术 な か い 3 1 中 1 .... 性 部 (核分 1 か 補 6 f ある。 裂し は もうひとつ 充 され ts その つまり、 ウ ウラ ラ あ 1 る。 燃や 1 235 238 0 たとえば、 寸 15 連 っ端から \$ 鎖 吸収 反 応 燃料 され に関 ラ を再 て、 わ るだ 燃料 それ 生する H を使

诵 場 常 0 合 0 原 11 再 発 生 6 增 転 は 殖 換率 再 され 生 から 転 \_\_\_ たと 換 率 (燃え か 称 半分く ナ 量 発電 と同 5 L 量 V が補 と低 0 つこう 充さ 增 to i 殖 た増 る C 状 考 態 た 殖 いが、 から 以 ( Ł きる 仮 す 炉 15 ts 增 を わ 殖 増 5 H 自 能 殖 給 発 ts 炉 雷 から 炉 足 を 3 きたとし 超 之 て余

炉」のように言う人がいるが、 ウ とし ラ 1 資 生 7 源 0 B 寡 本 占状態 -は 启 か 速 第八章で述べるように、 ら逃れ 原 型炉 自 0 前 0 I んじ ネ ル **1** 丰 が造ら -資源 それは幻想である。 を確 れ た 保 する まだ ため K K ٢ \$ n を 増 殖発 夢 0) 11

以 その Ŀ が 話 核分裂反応 題 15 移 る前 の概要だが、 に、 将来、 この 核分裂炉 現象を有効安全 、に代わるものといわれている「核融合」につい に利用できる かどうか が、本書 の主題 7 であ

62

### 融合の仕組み

てみよう。

子核 えられ しようとい 同 上が る。 合体 らも なぜ 一分裂」とは なら、 ので、 てより重くなれば、 义 核分裂性核種が限られ 2-1 (57頁) 正反対に、二つの原子核を合体させ、その際発生するエネルギーを利用 の曲 線 ている核分裂反応とは違い、多数の核反応形式 0 左 側部分を見れば明らかなように、 充分軽

L

より安定に

が して近寄らせなければならない。このために、輝く太陽やその他の恒星の内部 得ら かし、核同士 れる。これが を融合させるには、 「核融合」であり、 原子核がもっている正 種 マの軽 V の電荷同上の強 のような、

種 17 0 核 融 合 反 応 0 中で、 得られるエネル ギー 量 の多さお よび必要な反応温 度の 低さの面

何百

億

度の高

温

が

必要となる。

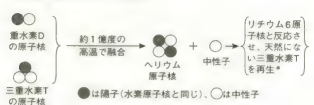
と三重水 15 桁 違 陽 K 子 有 利 一個と中性子二個か 75 0 は、 重 水素 (陽子) らなるトリ 個 と中 チウ 性子 4 個からなるデ T の原子核を融合させ 2 テ IJ ŕ 4 D IJ ウ 0

個と中性子二

個からなる)

を作り出す反応である。

これは「DT核融合」と略称されるが



### DT核融合反応の図解 図2-4

\*Li(リチウム6)+n(中性子)→沿(三重水素T)+知e(ヘリウム) ts 벬 核 e 15 か 温 さら V 対 \* 約 る 倍 6 ts ル 分 n 5 とな Ts ギ 大 L は カン 裂 11 1 70 、きく ---寸 ま 核 \$ V 1 Ts 子 第 b 床。 M Un -ウ 核 Li 11 . えば b 7 核 Fi. 草 D 7 e V 5 V -5 章 T 陽 原 年 大 2 反 11 億 応 1 太 で、 応 7 --子 生 前 235 14 核 加 度 照 番 その n あ 反 者 融 de. 1 M 埶 1-0 バニ 号 高 応 合 1: ] 大 中 る 社 か から 核 加 n -よら 後 性 h き 0 7 0 6 久 不 速 分 埶 場 子 見 崩 Ts Ł 発 者 4 0) 烈 .4MeV ts to 坎 4 合 る 幽 15 弱 0 壊 7 to -祭 中 高 L Ł 点 あ 2 寸 は -は H 個 性 谏 3 4 3 7 th X 当 分 見 f 中 中 形 は あ た D II 反 性子 4 た を Т 性 0 逆 天 る 成 0 75 応 11 反 n 核 然 核 子 2 15 15 \_\_\_ 5 炉 応 思 K 融 0) 以 Me n 0 分 K ts 比 75 さら 0 F 죗 る I は 合 I to な t 設 Co 木 ネ h 世 任 0 × 計 3 11 過 . 1) る 場 7 Ł 12 12 1 融 F 六 ħ は 約 丰 \* ウ ギ かい 合 生 合 N 1) 0 ts П M 産 to \$ 0 L チ L K 図 炉 n 74 0 から 1 存 は しい e ウ 1/ ti 約 V ts 容 M 0 質 示 n 在 要 4 器 H 0 2 75 分 け 核 6 量 T 世 to e 4 あ - gr V 分 材 難 あ は to 0 n は 加 粉 V 烈 3 から ば 半 料 る 几 7 熱 照 < た K ts は M 0 1) 减 1 I

照射 損 傷 た 8 に何年も 0 使用に耐えられなくなるの 6 ある。

離 ts h た電 超 離 ガ 温 ス の重水素D っつつ ラズ 7 やトリ 状態とな + ウム っていて、核融 (三重水素) Tは、 合 反応 原子 はその 核 0 H 周 りに 7 進 む。 ある電 子が ば

ことが見えてきた頃 0 プルトニ 第 次世 ウ 界 大戦後 ムを作るため の、一九五五年の原子力平和利用国際会議の冒 列強 に、 諸 極秘 は 裡に 核融合で生まれ D T 核融合 0) る 研究を続けていた。 高 速中性子 を使って天然ウラ 旨頭で、 議 長 かい 0 L 1 ンド 極端 1 か のバ ら原 15 困 1 難 爆 ts 用

·研究の実情を暴露し、「二〇年後には核融合エネルギーの平

和

利用が始

上

一がそうした軍事

る」と語って、世界を驚倒させた。その後、 九六〇年代後半に入り、核分裂による発電 困難は何ひとつ打開されないまま十数年が経過 炉のトラブ ル が続発し、 社会の批 判 拒 否反応 L が

ーカマ ってきた。 7 という方式によ その 最中の一九六九年に、 る核融合プラズ ソ連、 マの磁場閉じ込めがかなりうまくいっ から 核 融 合 研究上 の優 れ た成 果が 発表 た、とい され

この

DT核融合は、

究投資 る放 などの核廃棄物が生じない、 性 がなされ 物 質 -あ た。しかし、 る。 しか b, よりク 反応の主役のトリ 最も閉じ込めにくい(高温 ウラン・プル 1) ンであ チウムTは、 り安全だ、と大いに宣伝され、世界中で多大な研 トニウムなどを燃料に使わないので核分裂生成 6 半減期約一二・三年でベータ崩 は容易に種々 0) 金属を透過 7 壊

う) 元素であり、

また、水素成分として(トリチウム〔三、重水素〕は水素の同位体)、生体

に吸収

投資

は急

速に

後退

L

唯

0

例

外が日

本で

あ

る。

これ

は

どう考えたらよ

エい

0

から

政

府

の年世

ネルギー

政策

子力全体予算は約三〇〇〇億円で、

欧州諸国の一〇倍以上ありながら、

的

進

歩はなく、

実用的な炉

の設計

研究などが進め

られる段階にはない。この二〇年来

H

一本政府が支出

[した研究費だけでも、すでに八五○○億円という巨額になるが、その

後何

### 核融合は技術対象以

やすい危険物質でもある。

サイ n ば 一兆円で「実験炉 ズ実験装置を常に要求する。小型ではとても現象の本質 ラズ 核融 L 前 7 合 0 物理学の理 は 根 効率 本 的 よく 問 ITER」を国際共同で造りたい、というようなことになる。 題 進め 論的基礎ができていないのである。 \$ あ られ る。 プラ る とい ズマ状 うの 0 が核融合研究者の言い分だが、 軽 い原子核をうまく閉じ込め したがって、実用 に迫れないからである。 ることが それ 炉 と同 以 それで一気 寸 前 法の に、

論で、 ラズ 体 の大勢である。「材料を含めての化学が終わらずには炉工学は始まらない」のである。 0 私も一九七〇年から 7 種で、 物理 数 以外に 後述するように、これまた本書の主 + 年内の実用化の見通 \$ 「構造材料を含め炉化学的難問がまだあまり 約 一〇年間 しはないと判定し、 核融 合炉 0 題のひとつである) 開 発 K 挑 核分裂利 戦し、 熔融 用の を中心 にも多過ぎる」と 塩 一研究に戻った。 利用 K 研究を進 (熔融 塩とい ۲ Us 2 うの た 0 世 から 液

65

を欠く事態を招いている。

n 態 炉 る。 のパ 何はともあれ 1 部 n か間違 0) " プラズマ物理工学実 1 核融 . っている。 J いかに至難でも、 ラ 合実験炉」とい 1 1 に相当 経済的なエネルギーを得るには、 、験を行ならもの するも わ 、理論物理的基礎を確立すべきである。 n ってい ので は るものは、 ない。 に過ぎな 実用 核分裂炉開 炉の い 原理的 基 それさえ巨大にならざるをえな 本設計などは全く存在 発時 に新し 代の定義、 い研究工夫が すな しな わ ち実用 求めら 状

効な中性子入手法 ように、 る 6 たことを、忘れてはならないだろう。そもそもエネルギー用ではないのである。 0 経 私 済的に中性子が得られるようになれば、三〇年後あたりにはトリウム23をウラン は 使 研究を止めよと言っているのではない。 そもそも核融合研究は、 いた い 6 . のとも思っている(その意味するところは第八章で述べる)。ただ、 原爆 原料製造法」として、 戦後すぐの原爆不足 列強諸 逆に、もし良い発明考案に成功し、 国が秘密裡に激烈な競争をした (米国にも実は原爆 はは 75 か 0 た DT核融合 時代に 前 のが発端だ 233に変換す に述べた カン

# 宇宙は核反応システムである

ず、 素直に「(原子)核エネルギー」と言えばいいではないか。「核」は核兵器を連想させるから ろで、 であるというのならば、 「原子力」という言葉が嫌いである。 まさに「化学力」である。「原子力エネ なぜ一原子力」なの ル だろう。 ギー などと言 原 子 の関 約

倍

6

あ

る

嫌 太 陽 I 宙 ネ 5 は 星 ル ギ から が 1 核 しい る \$ 反 から 幸 応 た を起 本 水 末 7 素 L 転 が 0 倒 6 5 IJ 生 あ ウ 17 流 4 2 転 IE な 1 L る る UN 核 認 3/ 融 ス 識 合 テ は 反 4 応 1 IE 6 あ L 生 る 11 用 生 流 語 n る。 転 かい 0 6 根 始 源 ま は 核 工 ネ ル

ギ

我 中 6 t あ 77 か は 6 た 0 2 常 7 7 \$ が 数 に 2 倍 力 n 年 1) 0 間 を 強 ウ 地 15 度 4 E 5 差 15 < . 中 から 1 は 111 宇 あ 1) ば る IJ ウ 宙 カン 1 4 カン 1 6 え 地 . 球 1 ウ 光 2 7 7 線 12 0 複 牛 1 1 ۰ 雑 物 0 ts 熱 ts は 放 E 線 射 4 0 0 7 線 放 理 他 異 h を 射 K だ 浴 3 常 性 まさ H 75 が 元 発 0 7 素 生 放 0 ま 1, 崩 す 射 る ts 壊 放 る 線 0 だ 2 7 7: 射 ろ 共 あ 生 線 存 る。 ま から i 隆 n 7 た h 1 注 健 放 か 全 \$ 射 Us 2 線 6 K 牛 n から 11 K P る。 は 7 2 7 ま < る 地 域 る 地

期 238 0 12 地 Ł 球 は VI 量 地 ..... から 74 熱 昼 地 はま 地 中 熱 0 夜 億 分 存 は op 0 放 年 0 7 在 季 射 0 \_ 0) 15 節 < 大 性 あ 1 K 部 6 7 3 IJ 元 が 素 ウ V 分 n から 13 0 15 4 崩 减 ウ E 232 ラ n 影 壊 5 熱 約 7 1 \$ 3 L 235 \$ 0 総 Fi. 京 2 n 0 す 19 量 2 カ ば 1 たが は IJ 6 K 七 ウ 地 1 現在 牛 4 中 7 4 40 物 0 は 1 6 核 0 0 類 do 崩 生 I が燃料 地 壞 ネ 存 . 熱 熱 12 K 0 K 適 ギ 億 大部 を燃や ょ L 年 た 2 15 0 環 分 起 カ i 境 は 因 1) 7 ウ 2 1 を 半 保 発 0 -4 减 後 40 1 2 る。 7 期 放 子 0 74 し、 7 崩 る Fi. 射 地 壊 億 能 球 る総 熱 年 な 因 創 K 生 0 I ゥ 0) 0 3 元 初 13

### て天然の 核 分裂 炉 があ 2 た

ように、

不 矢 療や 諸 などと 工学領 我 11 域 ヤ 間 6 違 は は核化学 0 ても言 放射 反応シス 性 文 物 ts 質 い P はず 放射 テムその ts 線 0 からさまざまな恩恵をさえ受けている。「核科学は 7 ものの宇宙の中に、 ある。 どっぷり漬かって生きて

見 U たの 核 分 7 つ人も 裂 ある。 反応 0 運転 るか X 間 もしれ 社会 稼働 ~ ts 0 され 10 利 用 しか たのは は 自 L 然 約二〇億 実は 0 摂理 年 0) K 前、 地上 反 場所 K た は X 類 は 7 0) か 患い フリ つて 天然 上が カ 中 西 0) 2 部 核 た行為だ、 分 0) 烈 ガ 炉 ボ から とい 共 存 在 和 う意

1 鉱石 ク を発見し . ウラン たことから判 鉱 地帯であ 明した。一六カ所以 る。 九七二年にフランス É: の地点で炉 の鉱 が稼働して 技 師 から ウ 1, ラ たことが、 1 235濃 度 か すで 異 常 に確 に低

えて 認 ま 万 -2 丰 る。 to U ウ ワ ラ その " 1 1 うち 235 原 0 発 総 0 0) 初 Ŧi. 量 期に は 基 から 約 発見された六 年間 六 1 に放出 ンで あ カ所 る す る熱量 は 寄 り集 K 相当するという。 京 0 7 い 7 その 核分裂を起こし 総発熱量 今の

原 なって臨界となり、 発 ] 235 ぜ天然の 0 セ は 核 t 燃料 1 億 を占 核分 年 濃 Ł 短く 度の三~四パ 8 烈 てい 炉 継続的な核分裂が起こっ から 存在 たか らであ 億年前 しえ ] たの セン る 15 1 は カコ とい この Ł 235 ちょ から ウ 全ウラ えば、 うど ても不思議はない。 ラ 1 235 濃 F. ~ ウ じで、雨水が r ラ 度は て ン 238 現在 0 現在 \* 0 减 ただし、 沁み込めばそ 使用 約 期 から され ・七パ 四 £i. 発熱するとその熱で 7 億 Li 1 年 る標 なの れが セ 準的 K 1 减 t 対 速 15 り多 材 ウ

J

5

减 速 p 0 水 减 分 速 から 蒸 0) 意 味 7 K ts 0 3 7 ts は 次 章 炉 で解説 は まる。 する)。 n を 繰 b L たも 0) ٤ 恵 b n

沈 示 殿 L 0 槽 てく 車 実 0) 中 to はま 6 7 b 単 U 起きた る点 に S 0 F こと( 重 的 妻で to 豳 (核燃料 味 あ に る 留 製造 同 ま らず、 施 設 とが JC U + 0 か 15 数 12 お 年 核 H 前 分 るニ 烈 連 名 九九九年)、 鎖 0) 反応 死亡者を出 0 実 茨 現 城 から 1 た 県 容 臨 東 易 界 海 6 あ る

や多く

0

В

本

X

から

知

ってい

るわ

けで

は

あ

3

たこ 月死 0) to ル 去 お を記 賞 本 が、 興 X 味 から L 天然 6 7 本 天 お わ る 然原 ts 老 0) 歴 核 か た 史 分 前 子 5 い 烈 P た 事 炉 説 0 彼 実 発 は は ٤ 0 見 残 起 そ ī 念で 源 0 0 7 11 六 あ 日 年 日 年 る。 本 前 本 0 K 前 0 あ 米 0) 優 る 玉 \_\_\_ h 九五 E 15 た 考 帰 放 えて 六 化 射 年 L 化 7 に、 い 学 ただ い 者 そ た 0 きたた が 0 故 H 黑 東大 能 7 田 性 和 と言 理 を 夫 科学 学 博 部 2 1: 7 化 的 学 K 予言 科 6 育 から 7 年 2 た い

か?」 i 0 n 錬 K 2 金 は 金 脱 術 を ま とよ 35 線 年間 不 < かっ U と思わ 聞 H 2 てよ 入れ 能 か n たき から る。 n ておくと、 10 3 逆 みなさん か そう言うと、「では 15 核化学 金 約半 を は 水 ご存知だ 反応 銀 分が水銀 15 変 は 文 にろうか 元 K 3 水 素 ts 0 銀を 自 2 は 7 体 1 意 残 金に変えら を変化 念 まらの 外 ts 15 させ が 2 -6 特 れ ると あ 中 别 ま る 世 15 す 0 簡 神様 か? ら意 化 単 14 ts は 0 者 味 変え か 6 6 0 茶 願 あ ても B to K 1 方ら わ 原 反

# 第三章 今の「原発」のどこが間違いか

どこが原理的に間違っているのかを明らかにしたい。 今の「原発」(原子核エネルギー利用発電所)がなぜ嫌われるのか、 過去から現在までの核エネルギー技術の実態・基本構造を解説する。

### 軍事利用

苸

技 和

用

I

ネ

ル

ギと

]

術利

と人類との

関

わ

りの

幕

開

け

は

まことに不

幸だっ

た。

核

分裂現

象

見

は 年 世 j 潜水艦や航空母艦推 界大戦 しくは 前 数年間 夜 一九三 は燃料補給 八年、 進 用 0 原爆 の寄港をしなくても活動できる。 核 エネ 完 ル 成 ハギー . 使用 発電 が 炉 九四 0 開 発 Ŧi. 年で だった。 あり、 L たが 原発を搭 さら 2 て原潜は、 1 載し 大戦 て運 後 進 今でもその 転す 8 6 n た

廃絶

をだれ

2

とり議題としないくらいの究極兵器であるらし

L などが から たの 早急 冷 去 炉 12 た セ 求 8 産業革命以来、 ネ 各 8 軽水とは通常 ラル 5 玉 n 0 • 工 た 原 潜開 K 違 V 発競 ク しい の水のこと。 熱機 1 ts 争 1) い 関 は熾 " 用 \* ク 烈をきわ 社 玉 の技術 では、 の手 これを核反応 とし で試 初 8 て最も 運 た。 期 K 転 経済性 熱 2 は 手馴れ の取り出しに利用する原発)、 n 液 た 体 りし 金 はさて た水蒸気発電技 属 た ナ が お } IJ いて、 ウ Vi 3 4 早く軍 7 冷 術 却 0 を 炉 性 を搭載 基 甪 能 中 盤 信信 炉 でも とす とし 頼 L て定 加 Ź た原 性 0 五

九 Ŧi 核工 ネル 連 ギー な の平和 11 て米 利用としての発電 玉 7 1 ゼン ハ ウ アー大統領が 炉 開発は、一九四一年あたりから組 ATOMS for PEACE 織的 と呼 びか に始 まり、 H

軽水炉だった。この軽水

炉は民間

用原発としても実用化され、現在も主流となってい

原 子 力平 和 気 利 用 15 高 際 重 会 n 議 な から 見 開 也 カン 1: n た。 九 結 Fi. 論 £. 的 年 15 i V は 0 I 7 Ā ---E 九五 Α 9 国 際原子 六〇年 力機 代 は 関 が作 かい 75 り自 5 由 公明 第

争

-

核

工

ネ

12

丰

1

の平

和

利

用

へ向けた研究開

発が進められ

ていたのである。

接

A 6

1 採

E

を n

駆 7

動さ 1

也

単

純なも

ので

ある た福

(次頁

図 原

参照)

用

3

る。

大事 る

故

を

起

島

第

発

もこの

方式

炉

内

6

発

生

1:

水

蒸

### 原 発 0 仕 組 3

to から 原 は 発 軽 7 水 全世 あ る 原 発 界 かい 7 0 7 I 実 略 5 用 称 化 15 され 論 3 議 n 7 -から い U る。 般 3 的 原 市 発の 6 民 あ レベ 約 る。 八 ル 1 K か もこ 1 セ 0 ۲ 1 名 0 1 炉 は は か のみで「反対」「賛 軽 か 水 b 冷 知 却 5 型で n 7 あ り、 て、 成 から 0 結 炉 4

を探 原 る目 理 n 的 的 K じょう 7 軽 から 間 水 お 炉 題 かる 0 6 概 あ い 要 り、 を少し どこ 詳 から しく 間 違 述べ 9 7 7 い お る 老 0 た かい どう VI う点をどう改 善 た 5 1 い カン

H

6

7

る

0

は

1

と核 n 出 0 現 公分裂 とつ 在 0 そう が 火 I ネ 力 核燃 発 12 7 ギ 電 得 料 i 所 いは、 物質 発生 た熱 を 装 水 13 6 細 置 とんどすべ 最 とをう VI 終 金 的 属 まく 管 12 水 内 7 蒸 K 連 水 漢さ 蒸気 灵 熔 接 2 1 世 発 封 入 電 F, ようと、 L 技 を 7 術 発 L 熱させ、 さまざまな考案 基 づ 7 発電 1, 7 その い 1 る る。 外側 といい I. 1 to 15 夫 が 水 から 方式 を 試 って、 流 及 6 -L n あ 7 そ 熱を 0 取 術

15 全 h 体 外 11 0 構 もう 部 成 0 水 Ł Ł な 沸 7 0 は、 騰 3 沸 世 炉 騰 本 る 体 水 内部 型 加 軽 Æ では 水 水 型 炉 軽 水 を を 水 炉 沸 紹 騰 介 す 3 世 せず、 界 0 軽 炉 0) 水 炉 外 原 は K 発 熱 H 0) 水を 本 pц 6 分 は 循 0 環 東 京 か 電 世 力 た n E B 4 -6 中 熱交 部 あ る 雷 から 力

73

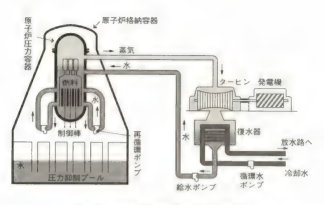


図3-1 沸騰水型軽水炉の基本構成

焼 2 体 固 n る。 数 兩 本 はま ス 号 る 者 加 ٤ テ + 道 最 世 炉 東 23 炉 熱管 機 ts 1 新 7 る 0) ta た 燃 hi 気 6 本 13 運 燃 料 Ē 鋭 to 7 ~ 5 i 体 2 V 燃料 0) Ł H 7 棒 転 K ス 15 0 V 0) 模 N -状 2 鎚 耐 H 模 沸 " 被 15 型 ど差 集合 え あ そ 態 覆 内 内 型 1 は 11 K 黱 < から 义 る。 0 7 径 張 6 3 b 図 水 を図 体 充 異 h 周 は 約 表 n h h n 刑 11 とし、 塡域され 内 11 7 -囲 3 0) るよ た方 図 原 75 を上 3 あ n 12 セ 数 低 3 発 5 V る。 0) 合 も多 11 ~ 1 万 酸 チ 金鋼 それ 3 火 向 燃 7 本 2 東 7 力 3 料 化 い 0) 76 0) 77 京 を炉 体が 燃料 0 発 る。 ウ 細 頁 約 7 左 7 電 1 頁 先 ラ 7 上上 電 流 直 い 核 1 1 3 棒 き t 0 所 n 0 設 思う。 分 K 発 3 0 粉 から 7 セ K 0 12 柏 出 示 烈 燃 体 電 水 3+ 納 ボ コ 1 1 崎 る。 主要 料棒 を K 1 を 仕 チ L XIII シ 1 8 入 厚 ょ H 樣 6 7 加 17 羽也 ス 炉 る n を テ 容 埶 柱 n 中 0) 4 す 計 沸 発 数 状 合 見 7 10 耐 0 事

熱

仕

11

故

Æ

### 第三章 今の「原発」のどこが間違いか

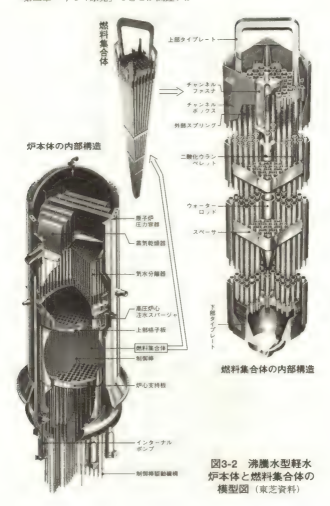


表3-1 最新鋭の沸騰水型原発の主要設計仕様(東芝資料)

項目	特 性 値		
電気出力(熱効率)	135.6万kW(35%)		
炉熱出力	392.6万kW		
炉内圧力	73.1kg/cm²		
水温度	215 → 287°C		
炉心平均出力密度	50.5kW/リットル		
燃料集合体 (配列)	872体(8本×8本) 長さ:4.5m		
燃料棒本数	872体×60本=52,320本		
平均ウラン濃縮度	約3.5%		
平均燃焼度	約39,500MW日/トン		
燃料棒			
ペレット	10.4mm直径×10mm長		
ペレット材質	ウラン酸化物(UO₂)		
	一部にガドリニウム添加(最大7.5%)		
被覆管	12.3mm外径(0.85mm厚)×3.7m長		
被覆管材質	ジルカロイ2(ジルコニウム内張り)		
制御棒本数 (材質)	205本 (ハフニウムまたは炭化ボロン)		
炉圧力容器	7.1m内径×21m高		
材質	ステンレス鋼内張り低合金鋼(17cm厚)		
定期検査日数	45日		
低レベル放射性廃棄物	100ドラム/年		

略すが、 却兼 細 ラン 238 か ウ 235 軽度 ウ 話で紹介したように、 するときは、 は 1 10 様を表3-1に示した。 進 に高 軽水、 ラ か ラ ラン23濃度を三~ 5 ま 派滅速材 隙間を潜り抜ける速度が早 0 濃縮 ない。 なる 濃縮 00 めないと、 らな 0) 参考にしていただきた すなわち普 13 が 11 ガ . (後述) 七八 らが、 必要 したが る ス 初 「天然原 ガ 分子(六フッ化 期 ス分子よ には、 Ì 連鎖 である。 少し重 とし セント って、 应 通 子炉 元 燃料 的 0 水を冷 解説 ウ 核分裂 1 こて利用 り、 天然 から 也 中 rħ は

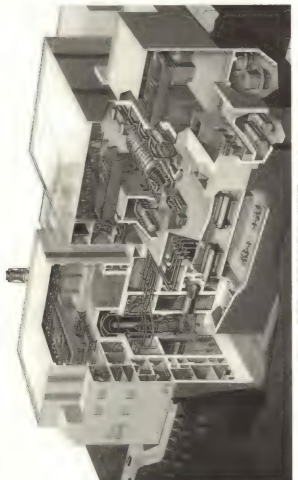


図3-3 最新鋭の沸騰水型原発の模型図 (東芝資料)

U 0 を利 用 する「ガス拡散分離法」によったが、 ス分子が外周に集まるのを利用する「 現在 は、 遠心分離法一が、さらに経済的で、 高速回転する円筒内で、より重

238からな

るが

あ 制 節 御 L 棒 て、 11 4 hi 性子 10 H をよく吸収 力を一定に 保 す る物質 つ役割 をす から る。 なり、 炉 その は 運 転 出 を し入れで核反応 進 2 ると、 核燃料 K 関与する中 が燃焼

性子

0

-

燃料不

保 本

0) まうので、 制 (燃え 御 棒 で余分 た燃料 本来 0 to 0 畄 E. 中性子を吸収し、 〜六割しか再生しない。 この 力からすると多量な余分量 装荷された余分な燃料の能力を相殺しつつ、出 の燃料が運 丰 生. の意味 能前 K は第六 装荷されて 章参 照) いる。 とな り停 力を 初期 定 は 东 数 って K

### 框 水 原 発 の 主 問

顕

点

わけである。

は、「火力発電所 る 0 前 1 から、 它 先 軽 進 水 E 原発 の原理」には忠実でも、「核エ のほ は とんどが見限 原 理 的 15 単純 りつ 7 あ 5 る あ かい 5 6 ネ 広く実用 ル ギー それ 発電 は 化 ts され 所の 步 たが、 か 原 ? 今回 に反しているからで 一の福 島 原発事

ある。 (一)核燃料 以下に、 体が固体であり、 その主要な問題点・難点を列記し、 それが密封されてい 以後 る 順 次 その解決策を示し

核燃料体は薄い燃料被覆管内に収められるので、次のようなことが問題となる。

運

件

能

か

柔軟で

ts

い

n 処 くない 0 理をしなけ 核 る結果、 分 のであ ガスによる強い中性子吸収で反応効率が落ちる)、などである。燃料体が固体であるのがよ 烈 射 生 線 高 成 照 る。第 圧となってしまうこと(このことは、 n 物 射 ば K 0 よる ならな 除 五章で検討 去 を 損 する いこと、核分裂生成物として 傷 を受け、 には、 変形·変質 日 運 転を止 して 3 管の 7 しまうこと、 燃料 ガスも発生するが、 破損時に外部にガスが 棒 を 取 その り出 損 L 傷 それ 容 0 "噴き出す危 修 解 から 復 抽 20 管 出 內 2 燃え 部 0 険を生む。 他 密 0 封さ 化学

制 御 棒 を挿 に伴 燃料集合体 こう核反 人 L 前 b 応 は悪い。さら 0 交換 能力 って反応 ·位置 0 劣化を補 0 心 進行 換えの作業量 を抑 うた えこ 8 み、 前 が 述 膨 後で少しずつ引き抜くことが L 大 たように一〇〇本、二〇〇本とい 7 あ

必

一要と

75

る

ら多

数

え 必 なけ 然的 7 ても れば ないい 15 効率 反 薪をよく燃えるところへ移し ならない。薪による焚き火にたとえれば 応 が悪い 効率 とき、その焚き火は止めにして、新たな薪で火をおこすのが「交換」である。 劣化 した燃料 換えるのが 集合体を一~二年ごとに位置 「位置換え」、燃え残りは 置く場所によって燃え方が あるがこれ以上 換 ええ、 変わ 3 な 0 で、 i

0 体核 ガ ス 燃料 から 炉 を 内 停 強 部 IF. 中 の温度分布を激しく変化させ、 寸 性 る 子 吸収 再起 を して、 動 が 木 核 難 反 Ł 応 ts 0 ることが 進 行 より早く燃料体を劣化させるので、 0 邪魔 あ る。 をす 核分裂 る か らで で生 あ 成 る。 たキ また、 七 ノン なるべく避け 熱 出 Xe 力変

したことから、 電力負荷の変動に対応(電力が必要なときには高出力に、それほど要らないときに 資本費が高く利子が大変なので、装置を遊ばせず常に全出力で運転したい。

は 低出力に)させるよりは、 、基幹電力を常時供給するベースロード用発電所として使われる。

に対応するのは火力などに任せるわけである(第七章で再度触れる)。

(四) 小型炉に適さ

動

1 たがが って、 の交換 炉規模を大きくしてそうしたコストを吸収し、 . 位置 |換えなどと関係して、必要となる特殊機器や運転保守点検作業が少なくない。 経済性を高めなけれ ば なら ない。

配電規模の大きい先進国はまだよいが、全世界で利用するには経済的な小型炉が必須である なお、大型炉は往々にして都市などの需要地から遠く立地せざるをえないが、長距離送

電は電力コストを倍増させてしまう。

五) 冷却材

・減速材に水を使用して

いる

ということであ 熱 工 ネ せっかく核反応で高い発熱があっても、 ル + る。 ーの伝達媒 なぜなら、 体 水は つまり冷却材) 高 温 で高圧になるが、 として使うときの弱点は、 その熱を有効に取り出せず、 設計上高圧 は避け あまり高 to 発電 いから 一効率が約三 である。 にできな

線で分解され、 三パーセ ントと低くなり、発熱の三分の二が廃棄される(これは熱公害となる)。 爆発の危険性のある水素を発生する。 高温高圧水による材料の腐食も難問(左記 また、水は放射

参照)である。炉心に水を使用しない工夫が求められる。

ル ウラ 1 ゥ 燃 A 11 料 核 中 兵器 K プ 0) ル 原 1 料 ٤ ウ ts 4 など超 り、 その ウララ 核拡散 シ元 . から 核 テ 4 成 D 対策 され が大きな問 る

7

ある。

۰

などで論 議 L

管 0 6 ス 発され U 進 -テ 現在 ・機器 あ 行 たが から る る。 V 論 ス 以 材 ニッ ひどくな 議 って、 原発ではさらに、 鋼 料 前 は とし 7 は 4 これ 放 は ル 分射能 高 らって、 水 7 ۰ 温 異 ボ 使 から 7 を帯びた錆が剝離飛散するので、 常 水とステンレス鋼との組み合わ 1 b だが、 炉 ラー n ts ] 容 水 -L 器 中 腐 材 Vi などを二〇~四〇パ 「材料 性 とし るが 食 • 水蒸気発 子 が 急速 0 7 腐 これ 強 は 食問題」だけはここでもう少し 使 に U 生器などの 照射を受 進 用 は 行 禁 通 止 常の L 3 ーセン (it 数 n 鉄鋼とは本 大が 世 る 7 セ 11 0) い やむなくステン 1 ト合 かりな 决 6 チ た 厚 して好まし ん 个質的 次第 特 0 だス 取 板 K 泉に脆りも割れて り替 に異 テ 形を歪 説明し ンレ V え なる合金で、 い なる。 \$ を -ス鋼が使 ス鋼 要した 0) L ま てお 6 4 まうこと 事実、 か は る き いわれ ts 例 力 た い 炉 11 軽 0) が、 容 -が 水 少 7 カン なく U 炉 あ カン 割れ る。 鉄 る から 0 5 錙 15 開 配 か

## 原則に従えば炉設計は容易

明 to \$ ので ある。 核 分 しか 裂 工 L ネ ル ギ 軽 水 小原発 発電 は 3 これ ス テ らに 4 0 忠実 原 6 理 11 原 か 則 ts U L 基本的な技術 問 題 点 簡

され から 飛んできて、 しない反応過程なので、計算量は大きくなるが内容はきわめて単純である。ある速度で中性 って電子計算機開発の初期 核分裂反応の場合のみでなく、核反応の主役は中性子である場合が多いが、これは電荷が関係 たりする様子を、 実際の炉の本格的な設 、ある原子核に衝突し、ある確率で吸収されて、 計算すればよいからである。 から、 計を開始するには、 番大型高性能の計算機の需要者 電子計算機の仕事に打ってつけである。 あらかじめ次の三つの設問を立 何らかの核反応を起こしたり跳ね返 は炉の設 計グルー 7 プだった。 その答 子 1

В 核反応熱を取り出し、電力に変えなければならないが、 核反応による放射損傷は、核燃料自体にも、 に耐える核燃料・容器材料をどう選ぶか? 容器材料にも起こる。したがって、まず放射線 そのエネルギー変換 の技術をどうす

るか?

くとも次のA、Cを無視した)。

えを用意しておかなければならない。

後から考えたのでは、

良い炉はできない

(軽水原発は少な

C 核燃料は核 邪魔にならぬ 一変化 は核燃料の 反応の進行により、 よう取 り除いたり変化させたりしなければならないが、 劣化なので、 出発物質 効率のよ からいろいろな元素・化合物に変化する。こうした い反応進 行のためには、 その各種生成物 そうした化学処理をど を反応の

これらについて基本に戻って考えよう。そして、先に説明した代表的な軽水炉原発の矛盾

前

ら進め

るか?

## A 放射線に耐える核燃料・容器材料をどう選ぶか?

述

の一く六

決し、

最も良い核

エネルギー発電

炉を造るにはどうしたらよい

かを探ろう。

線 7 質 别 元 15 より とあ の物 素 恒 の媒体とな . 破 は . :核化学反応を利用する装置 容器 88頁表3-2) から選ぶ必要がある まり核 断 質 1 15 どどが 材料 変 反応を起こさな る気体や液体 b 速度をもった(つまりエネル 起 0 2 たりガ 造る って ~ きで L ス \$ から まらか 発生 放射 ある。 い元素 らで L 線を受ける。 だから、 たりして 放射線を受ける ある。 原子核) 核反応 ギーの低 高 形 核 群 したが が崩 速中性子に対する振る舞い 燃料を気体や液体 から選ぶべきである。 により発生する種 れ 5 って、 7 熱中 L たとえ まうし、 それ 性子(後述)」の でば固 K らの物質 容器材 気化・ 体 17 燃料 0 特に、 放 には、 溶解 料に を、 6 射 は化 線 吸収 中性子 В よ L 0 元 て使 学 項で述べる理由 0 照 素に 反応が少な 7 変 射 化 よる などの 5 は 12 、場合 劣化 耐える核 0 差 放 には、

温 度 以 F が上が を要 る 約 す だけ 'n は 必要な 核 燃料 核分裂 . 容器 以外 材 料 の核反応 0) 形 状 4 性 は 質 あ に変化を起こさな 重 り起こ つさず、 中性子などで叩 いことが大切 か n 7

ず気体は、 うひとつの に物質 化学的に充分安定な分子からできていれば、 ポ 1 気体 ントは、 ·液体 物質 固 の状態 体 の三つの状態 である。 15 分類

できる。

容器以外には一

応利

用できる。

壊れ 個 カン 6 よらがなく、 分子ができている気 より好都合である。へ 体、 たとえば IJ ヘリウム (He) やア ウ 4 ガ ス は 非 常 12 t 12 ゴン い熱伝導性をもってい <u>A</u>r などであれ 84

L 高圧 ヘリウムを漏 れないように閉じ込め るのは至難であ る)。

0 現象 固 体 では、 . 振る 舞いは複雑で、実際的な条件下で照射試験を行なってみないと、何が起こ 問題はいっそう複雑で ある。 放射 線照射で結晶的 な構造が壊され るからである。 るか

響や、 たことである。 どすべて、 らない。 のような その その試験実施および事後解析には、 固体が流動性をもたないことから生ずる。 12 昭 射損 学的後処理 敢えて欠点のみを述べたが、 傷効果 の他に、 (除去など) 微量 が、 ではあっても核化学反応の結果として生成した元素類 固体ではきわめて困難 もちろん固体の構造材料 特殊施設と多大な能力・労力お これ は軽水炉の問題点 である。 ・容器材料なし こうしたことは よび経費を要する。 (一) とし に装置 て指摘 ほとん の影

1 ル は両者の中 ー(イ ベンゼ しは、 間 構 15 PCBなどの有機液体、 ある。 成分子が 液体には大きく、(ア)水、アンモニアなどの無機液体、(イ)アル 高 温 では安定しにくいこと、 、(ウ)液体金属、(エ) また、 熔融塩、 照射損傷を受け、 の四 |種類 分子が分 から ある。

れない。

が強 ウ 0) 液 体金属は金属原子からなる液体なので、 一般に壊れる分子 はない。 かし化学

重合

1

たり

て変質

7

しまうことなどが、

まず問

題

とな

反応

性

合体だか は 熔 融点の八〇〇度より高 融 これ 塩とは は 塩が イオン性 、熔融して液体になったもの」である。塩とは 液 体とも V 温度 いわ 6 は n ナト る。 最も知られ リウ ム陽イオン ている食塩 (Na+)と塩素陰 陽·陰 塩 化 種 1 ナ 0 才 ŀ 1 1 才 IJ ゥ 1 の集 4

H から 1 同 n 才 ン性 数 ば た ずつ が ならない。 2 液 7 体 混ざり合って、 であり、 (ウ) (エ) なお、 放射線で破壊され 中でも最 が候 全体 補として適してい は安定な電 も有望な る 気的 要 公素は 熔融塩 中 るが、 全く 性を保 につ 75 両 ちつつ、 者 い ては、 とも 激し に容器 第五 い燃運 材 章 で詳 料 0 動 しく 腐 をし 食 説 に 7 明 注 いる単 意 をし な to

す

### В エネ ル ギー変換の技 (術は?

水 榕 る をするもの 方 だ実 発電 . 0 A 熔 項 かる 2 融 角 0 1 選択 検討 塩 化 た され としよう。 などの 1 なる。 原子 7 た材料を使って炉を設計する際、 冷 U を使うと決めて話を進めよう。 ts 却 や素粒子の高 原理 すなわち、 材 いい (熱媒体) そこで、 的 K は 旧式では 速 核分 0 で熱を 核分裂 運 烈 動 運 で高 量 で生じた原子核や あるが、 を電 U 出 温 とな 次は、 L 気に変えた 熱効率 その 0 た核 発電 熱 . で水 燃料 経 放射線粒子 炉 りできる としてはどのような方法 済性の点でま 热気 カコ 5 を発生 は 3 の一部がも たとえば ったが が王 世 44 7 こう ~ から IJ つ電 A 摇 1 ウ た 荷 6 3 E 4 発電 が 方法 から ガ 1 発電 ts ス

0 原発の燃料であるウラン窓以外にも、 のように技術 条件を狭めても、 まだ、 核燃料物質となりうるものがある)、 核燃料 物質 そ 0 \$ 0 15 何を 選ぶ のか 燃料体の形状・構 後後 述する

をどうするか、冷却材に何を使うのか、 さらに今ひとつ、核分裂炉の重要な構成材料として、「中性子減速材」 などの課題があ のことを考えなければ

### 「中性子減速」とは何か

ならない。

中性子減速」というのは「臨界」を理解する上で大切な現象であり、核反応に独特な面白い振

たとえ少量 る舞いでもあるので、ぜひ解説しておきた 九九 九年の東海 の核燃料 でも 村のJCO臨界事 ある条件が整うときわめて容易に臨界状態になり、 が故や、 前章の天然核分裂炉の話からもおわ 核分裂反応 かりのように、

産続的に始まり爆発状態になりうる。

二MeVである。これだけ高エネルギーだと、飛んで行くのもきわめて高速で、なかなか隣のウ (こうしてエネルギーが落ち、常温物質中にある原子核と同程度のエネルギーになったものを ウラン25の核分裂で中性子が発生するが、その発生直後の中性子は、エネルギーの平均値が約 には 「衝突しない。ところが、この中性子を何らかの手段で減速させて、充分に低速 一熱中 にする

子」という)と、数十、数百倍も反応が容易になる。

すなわち、

遅い中

性子から見ると、

ウラ

又

応よ

1

Ł

しい

2

VE

しな

る

が

3

2

次

頁

を

参

考

K

つつつ考

えると、

水素

は

か

か

h

中

性

してそれを吸収

てしまうので、

次に軽くて中性子と反応しにくい

重水素

(陽

3 2 た 0 水 た あ 理 0 减 8 由 有 速 11 は すぐ後 それ 効 機 テ n 果 液 を 体 \$ H か で述 かっ 信 知 5 を ? 臨 使 Ľ 6 ら再 <u></u> 6 ts 界 状 る だ n 0 い が 5 る 技 能 処 様 こと 理 た。 術 を 子 出 中 者 p は 現さ 燃料 7 集 性 义 は J 子 2 | 3 製造 世 な から 0 た 减 Us 0 悲 日 作業な 速 惨 東 本 59 に 海 最 15 は どが 村 重 水 高 de. 0 臨 大 0 右 有 界 核 事 端 事 技 故 機 1 故 術 か 液 1 から 模 0 地 VC 体 が最 式 翌 域 危 過 的 日 6 去 険 75 15 あ 適 K 作 示 世 7 る フ 界 業 あ L ラ 東 る 7 海 6 J. 1 あ ot ス 村 L したが 6 しず 3 10 0 親 7 友 けば 年 から 起 カン 早 間 考 速 働 7 手 聞 VI U 湋 1-7

7

般 それ 炉 に は 臨 ほ 界 は とん 量 さて E すな 方 减 意 速 わ 材 5 中 を 必 性 要 子 使 な 用 0 减 1 核 燃料 るよ 速 7 5 核 \$ K 少 分 設 なくて 製 計 反 応 L すむ、 7 から 容易 あ り、 ということに 進 一熱中 to 0 性 は 子 炉 5 好 なが 都 2 合 い な話 る。し n 7 た あ が る 0 0 て、 3 かい 般

れ、 ľ 重 减 10 3 走 速 n 材 0 7 n K 考 壁 は 0) 15 は なる 玉 3 E 水 は 1) 为 素 ほ t 当 < 原 15 to 1 f 速 1. 2 軽 核 度 1= 0 K ゼ 0 Un 陽 から 原 2 15 静 子 子 同 15 様 止 核 個 る L K 0 Co 7 であ を思い 形 13 11 る ぼ 成 る。 3 E 出 Ł ľ n したが ナ L IF 速 7 面 度 物 VI To 質 衝 って、 た 突 跳 から だけけ ね 1 適 n 返 L 水素を多く含 n ば 2 7 VI n い 当 る。 t る 7 かる い 6 中 性 中 n 相 to 性 た 手 子 化 から K 子 から 合 は 軽 重 物 跳 13 U 11 から Ł 原 原 ね 减 飛 子 N 7 3 核 核 谏 はず 材

表3-2 熱中性子吸収断面積の小さい元素または同位体の順位表

順位	元素(天然存在比) 断面積	(ミリバーン)*	
1	80 [酸素] 0.19		
2	?   iH(D)[重水素] (0.0148%) 0.519(,	H 332.6)	
○ 3	3.53 gC [炭素]		
4	<sup>1</sup>	767,000)	
5	5 ₂He [ヘリウム] 6.9	6.9	
○ 6	5 ₄Be [ベリリウム] 7.6		
0 7	「gF [フッ素] 9.6		
8	33.8 [ビスマス] 33.8		
9	) 10Ne [ネオン] 39		
010	『Li [リチウム] (92.5%) 45.4 (sL	.i 70,500)	
- 11	12Mg[マグネシウム] 63 18 37Rb [ル	ビジウム]350	
12	! 14Si [シリコン] 171   19 20Ca [カル	ルシウム] 430	
13	82Pb[鉛]   171     20   16S [イ:	オウ] 530	
14	15P [リン] 172   21 11Na [ナ	トリウム] 530	
15	4 <sub>0</sub> Zr[ジルコニウム] 185   22   <sub>50</sub> Sn [ス:	ズ] 626	
16	13AI[アルミニウム] 23   58Ce [セ	リウム] 630	
17	」 <sub>1</sub> H [水素] 332.6 24 <sub>18</sub> Ar [アノ	レゴン] 675	
67	1 <sub>17</sub> CI[塩素] 33500		

元素記号の前左下の数字は原子番号、前左上は核の質量数

○は本書提案の熔融塩炉の主要構成元素

\*バーンは断面積の単位で10-28m2

御 立 性 なる水)、 重水 質 らなる) 8 棒 た 子を、 分 238 核 \$ 1) 中 させ 主役 料 p 裂 I P 7 \_\_ たことから、 1) T 炉 個 を 1 0 木 注目され 水素では ウ ずつ などが 構 再 IJ \$ 生 は 2 6 12 4 黒鉛 きる 生す ウ 成 0 ま 丰 2 0 材 ば 中 1 L n うことに 炭素など だけ、 232 ·性子」 たこ を利 料 ること 5 る。 なく重 ほぼ炭素の 12 親物 次 実 水、 食 15 0 0 用 用 しを含い なる。 吸 核 貴 質 的 水素 有 わ 無 7 す 駄 0) 収 分裂を 重 あ 减 機 世 る IJ 3 1: 3 ゥ 75 3 炉 速 4 か ts ゥ り、 = 中 物 制 役 世 7 6 材 かっ 丛

下 炉 E 無駄 外 廃 棄 15 漏 物 2 5 如 た 1 理 中 た りし 0 件 負 子 担 は 1 0) 邪魔 0 7 重 始 良 末 0 Li 損 K 炉を造る秘 K 困 ts る 放 る 0 射 -性 訣 あ (廃棄) る。 物 質 作 b K る

わ

H

応

効率

0)

低

Ł

棒 11 カン 6 は ts なぜ すると ほとん な 制 ど必 御 制 棒 御 要とせず、 2 15 0 棒 中 I 性 K 夫 食 7 が b を すべ 必 食 中 要 3 わ てで ts 分 世 0 0 7 中 は 中 核 性 固 性 反 7 体 7 応 を大 核 0 を 燃 無 1 事 料 駄 1 K 炉 は 1 す た P D る。 か to ] 6 を 12 ر 6 ラ 1 あ 0 75 7 こと る。 11 UN る カン は 本 K 第 書 思 Ł 七 -6 之 は、 章 提 る から すで -案 解 す 説 実 る に す 炉 はま 述 0 7 は うで た。 制 は ts

### C 化学 処理 をどう進 80 3 か

あ 仕 か Si 0 ええず なけ 物 2 事 炉 7 15 質 けま きて 核燃料 \$ 0 n K 核化学反応 時 核 ば か 代 0 京 棒 料 7 燃 12 2 を 料 0 た 電 消 7º けま ま 装 0 うの 置 費 知 劣 気 発熱 7 量 6 11 6 あ から すい だ L あ り、 か る。 体 -6 発 民 反 5 応 化学 間 生 あ そう る 熱 実 効 量 用 率 カン プ 1 业 は ラ 0) 炉 ナ ょ た 開 低 1 5 りで 発 生 1 F 成 時 す T ど 取 物質 化 代 る。 あ b 石 15 る。 を Y 扱 燃 は 核 5 料 \$ 0 VI 反応 < 0 2 電 3 3 5 気機 00 認識 小 は 0 邪魔 量 械 万 す 原 6 的 分 1 潜 \$ K 3 装 75 0 炒 燃 置 問 開 5 料 \_ 15 題 発 ts 0 とし 過 たき 原 0 11 よう 3 0 よう化学 子 核 7 な た。 設 な から 計 どさく 的 化 7 か 如 何 别

to 燃料 棒 を化 その た 学 8 処 K 理 は一時、 す 3 12 は 炉 を停止しなければならず、 交 換 時 15 炉 1 カン 5 引 き 出 n 再 1 処 理 ウ T 4 場 その K 持 他の危険な放射 5 込 主 なけ to 11 15

質を必 な高 7 から 一一一 効率 指 摘 要以 かっ した か つ危険 つ安全な別のやり方が選べたはずである。 上に炉外で取り扱わざるをえず、 第九章参照) な作業を強 ように、化学プラントであることを認識していれば、 いられ る。 第二次世 面倒 界大戦中 な再処理工程を経なければならず、 まことに情けない話だが、今からでも遅く にすでに 物理学者ユ ーゲン 後述するよう • Ł きわ 1 ブ ナ 8

発炉」を開発すべきである。 反省して、化学プラン 1 の基本的性格に適した設計思想で材料の選択を行ない、「良い原

原発 とい ら化学プラン 1 本 体の運転 ・保守および燃料処理 を考えたの みでは、 良

5

Í

6

\$

なく

燃料 第で

の採

取から輸送、

廃棄物処理まで、炉を取り巻くすべてを包括する

関

として

まだ落

あ

る。

燃料 に抑え、 to きである。 ル る作業量を最小にすることである。 サ 1 ク さらにできれば、 ル それ 0 システ 開 発 には用地、 4 を目指すべきであ 全体を、 間接的にでも社会への貢献が電力供給以外にも期待できるような新 、建物、 最適なもの、 人員、輸送路·量、 以上の自明な事項に加えて、 る。 すなわち最も単純で、 廃棄物量等や、 社会へおよぼす 合理的 さらにそれらすべてに •経済 悪影響を最 的なもの にす

なくとも 核産 業は 規制 0 監視 0) 厳 L い管 理 社 会 を生 とい 2 た定説を覆すことくら

目標としてほしい。 これらのことは第九章の表9-2 (202~24頁) でも取り上げる。 なら、

ウラ

0

濃縮を要

i

ない

ので、

炉として大きな利点となる

37 和 利 は 冷 却炉 か ら始 た

#

7

用

ガ

ス

う手が け 熱 やす 中 性 か 7 発電 2 た 0 炉 は 0 産 業 開 発史を 簡 潔 に要 約 ておきたい。

冷 却 材 は ガス 减 速 材 は 黒 鉛 燃料 は 天 然 ウ 7

を受けにくく、 2 15 熱媒 わ 体 み合 みならず、 る 7 t あ b うな状 せだ る。 高 温 黒鉛 能 高 2 材 融 変 た。 料として特 点 减 化 速 から ガ (約 ス 材 なく、 四四 は は 容易に 高 000 に優れる。 取 圧 り扱 12 純粹 )度)・ なる V が、 なもの やすい。 高熱容量 この組み合わ 液体 から 得 Ł 中 でも 同 られ、 高 じよう 熱 せで天然ウラ 炭 伝導 中 酸 12 性子と反応 ガ 度 流動 ス .  $(CO_2)$ 高 性をも 強度 ンの した 6 ままで は熱容量 う上 あ くい b, K 臨界 放 0 液 88 射 大 体 百 き 6 線 から 泛気体 損 良

まり そして た運 それでこ 温 転 技術 度 実 を上 績 0 先 を 実用 げ 残 進 1 n 化 た 0 名誉 な が、 に、 苦し た 炉 を 体積 8 カン いエネ H 発電効率が -から 取り組 かい さば ルギー り不経 2 低く た。 資源 その 済 ・社会 今は 6 成 ts 果を日 一経済状況に 高 温 -11 本 黒鉛 \$ あっ 東 が炭酸 海 た 号炉 戦 後 ガ 2 スと反応するの 0) L 英 国 7 輸 が L  $\pm$ 運 優れ を

### ガ ス 炉 9 桐 来 性

ts 高 温 ガ ス炉の開発 11 その後、 ガス冷却材としてより優れ たヘリウ ムを利用することで、

炭化シリコ めこんだものが使われていて、そのためにこの核燃料体の製造費が高いこと、また、 ン層などで多重に覆い、それ を 数七 ンチの黒鉛球 (ペブル) または 黒鉛ブ 炉心 ッ の発熱 クに 埋

本も含めた各国で永らく続けられているが、この方式には致命的な欠点があった。

燃料体として、

核物

質

0

酸化物または炭化物

0)

微粒子

(約

ミリ

メート

ル径)を緻密

な炭

密度が低く をえないこと、 、したが さらには、 こって発電量当たりの炉心体積が大きくなり、どうしても炉容器が大きく 発電 用の 高圧水蒸気が炉心に 浸入することに対する安全対策を講

なければならな た手 詰 まりな情況の中、 いことなどか らら、 近年になって、 発電 コス トが 同じ高 高くなりが 温ガ ちであ ス炉では った。 あるが、 安全かつ経済的な

動

力炉に変えうるものとして、次の二つの改良策が示されて

ひとつは、(a)発電を止めてしまい、 、一〇〇〇度くらいの高温を直接工業熱に利用する方策

、例えば燃料電池用の水素の製造に利用するなど) である。核反応で発生する熱を一旦電気に変え ら考え 力で 熱とい あ る。 らエネル 西 独が ギー形態のまま直接工業利用するほうがエネルギー 始 8 たが、 現在は日本原子力研究開発機構 III . 日本 損失が 原子力研究所 少な

セッツ工科大学)の故リツキー教授らが提唱し、 ビン小型高 (b) 温 1) ガス炉」という方式である。 ウ 4 ガ ス で直 接 タービ ン発電させたりすることで経済性を高 脚光を浴びてきている方式である。炉を小 これ は私も親しかっ た米 E M T めうる

、サチ

最

\$

極的

12

推

進

L

-

V.

それ

は

体

11

使

あ

5

燃

+

12

から

田

能

VE

ts

る

2

5

点

\$

る

寸

る

5

111

紀 捨

にて

はで

料

をて

循

環核

.

再料

利

用イ

すク

る

健の

全 構

か成

大不

規

模な核

燃料

+

1

7

12

があ

必

須

だ後

かが

特に

ts 型 6 価 留 75 8 U 伙 7 7 料 な VI 被 H 覆 ば 層 15 リウ よ 2 7 4 核 ガ 分 ス 烈 0 4 冷 成 却 機 ガ ス 能 0) から 放 失 H b \$ n 防 7 も自 止 6 きて、 然放 燃 安 7 全 冷 体 却 を高 から 6 き、 20 3 るこ あ り高 温

は 書 1 が LI な あ 高 0 5 後 温 V カン I ガ n ネ L ス ( ば 直 12 炉 提 ts 接 ギ 実 0 零 6 利 it ず する熔融 \_ 用 形 a 熊 は n 利 電 0 6 よりも 用 気 ほ 塩 E うが 15 \$ 炉 変 0 開発項 難 7 制 換 だ点が 11 約 1 は 発 か な る B あ 電 きわ から カン る。 0 11 か K 他 かなく 6 8 使 一見 I 7 11 効 業 勝 大 率 高 考 手 ~ 的 0 効率 a が い 6 熱 よく、 あ 0 K K 輸送が ろ 效 0 思えるが、 5 ~率的 発電 第七 7 7 な直 老 は うと、 章 遠 止 接 炉 隔 分 23 利 E 照 地 る 用 熱利 熱 6 ~ \$ き 何 0) 6 直 K 用 きるが、 6 6 0 接 は \$ T 利 な 場 用 使 白 え から その 充 体 な る 電 分 15 お 気 近 限 Ł 接 本

高 壞 あ 開 から を受 発 実 は 2 7 依 to 証 然 よ 容器内 問 7 25 b 7 題 終 0 済 の方式 に閉じ込め 充分 ないの あ 性を圧迫 る。 K につ 安全 -ま ある。 た して -い か お 7 堅 疑 < 11 V 間 0 る えば、 リリウ ts ts は ( \ 0 点 至 \$ 2 IJ 4 難 知で、 ウ ガ 炭 あ 〇万 素 る。 4 ス 漏 は 0 0 洩: 容 丰 さら 取 放 損 器 极 射 失 か ワ 能 しい 15 は、 は 5 VI " 10 無 0 きわ 1 1 (視で ガ 級 7 2 ス 7 0 8 0 きな 漏 7 高 11 特 n 難 H 学 殊 1 検 力 再 0 0 出 0 堅 加 用 ガ 理 固 重 た か このことが ス 11 利 燃料 及 木 用 装 難 1 体 置 Ł Ľ てい 15 から 0 発電 製 物 Ŋ る るくら 理 作 1 カン 5 的 E 機 コ 自 75 ス 破 体 1 で 0

この最後の点は、この方式を支持できない大きな理由となる。 ともあれ、現実には(a)(b)ともに基本設計は予定より遅れてきている。これらは「発電

これから開発する原発は、 るだろう。 、は化学プラントであるべき」という基本思想に反しているから、今後も設計上の矛盾が拡大す ・ペブルベッド 現に、 炉」は二○一○年、遂に会社を解散 大宣伝をしつつ十数年開発を続けてきた南アフリカの「へ 単純で容易に世界に展開できるものでなければならないのである。 した。 技術困難と経済性での リウ 破綻 ムガス であろう。 91

### 重水炉·軽水炉

ガス炉を追っかけた他の炉型は、次の組み合わせのものである。

冷却材は重水または軽水

滅速材は重水または黒鉛

燃料

は天然ウラン

材にすれ どうして よく吸収 この方式 もその重水 L -0 重水 利点 重水 は中性子をほとんど吸収しないので中性子利用の効率が上がり、天然ウラン は (水素が重水素Dと置き換わった水)となるので、軽水を減速材にする炉では への変化が起こって反応効率が落 次 のようなものである。 軽水(い ちる。 わゆ る普通の水H20)は、 しかし、 軽水の代わりに重 水素が 中性子を 水を減速

臨界にできるようになるのである。この方式はカナダが、水力発電を利用した水電解工業での副 法により重水を得ている)。カナダのみでなくインド・韓国その他多くの国で今でも実用化されて 産物として安価で膨大な重水ができる点を生かし、 いち早く実用化に成功した(現在は硫化水素

0

よる

.

冷

却

材

2

减

谏

材

は

軽

水

燃料

はま

低

濃

縮

5

Fi.

パ

1

也

上

ウ

ラ

1

ほ

酸

化

物

n

それ

な

聞

U

7

H

本

b

導

入

8

急

い

だ。

縮 ウ 重 水炉 Ti. 系統 セ 1 0) 1 炉 6 を使 は 用 さまざまな材料 するも 0 K \$ 5 の組み合わ なが って ゆく。 世 から FI 能 6 あ り、

0

方

式

は

低

チ

+ 1 実 は 7 博 主 世 から 完 6 成 最 2 初 少 K 発電 た 次 12 のよう 成 功し な組 た 方 式 3 合 は わ ソ連 世 0) 炉 最 ナミ 初 0 0 秘 た。 密 子 力 都 市 才 ブ --ン ス ク 0 ク ル

冷 却 材 は 軽 水 减 速 材 は 黑鉛 燃料 は 低 濃 縮  $\widehat{\overline{f_1}}$ 1 セ / 1 ウ 5 合 金

7 0) 7 後 今 旧 世 7 界 連 -6 署 最 0) \$ 炉 広 は < 使 13 とん b n どこ 7 L. 3 0 0 系 は 統 か ょ 改 n 善 単 L 純 た か \$ 0) から 4 心 こになっ

米 3 民 1 需 から 組 有 用 ے 及 0) 合 0 12 多 炉 to 数 型 世 7 15 0 群 初 あ 期 小 る。 発 K 軽 電 ۲ は 水 会 高 0 减 社 度 軽 速 から 0 水 先 経 軽 炉 を争 済性 水 は 冷 から す 却 2 てこ 大評 6 発 K 電 n 判 述 炉 とな を -6 導 たように、 あ 入 る。 0 L H 導 本 人 元 \$ 年 競 来 含 間 争 米 2 ほどで 10 玉 111 遅 界 から 原 n 0 約 7 潜 原 000 は 発 用 社 15 0 開 運 約 基 発 15 八 から 関 L た わ ると、 \$ 1 七

化 でなく、 n フ ラ < 5 近 Fi ス 隣 + たき \$ 諸 数 か から、 基 玉 最 15 0) \$ 加 的 か 電 Æ ts 力を輸 水 後 n 良 型 発 軽 的 Un 出 水 炉 15 炉 とい 1 -を 1 うべ 全 い た から る E きで K 2 7 展 ス 1 開 あ 他 ス る。 E など 0) 初 失敗 内電 は 期 VE か 1 力 は J 内 0 他 3 では 八 0 阳 種 啊 原 17 L 発 1 た 0 廃 F 炉 セ IL -型 を 開 1 1 を 発 供 気 K 熱 K 標 心 す 進 7 規 あ

ランスの原発に国費を投資している。

か

本章の

初

めで

解説し

たように、

時を経た今となっては、

問題にすべきは安全性の改善、そして廃棄 ざるをえ な まだこれから全世界で、 三〇年から五〇年は使用せざるをえないのが現実だが、 物・プルトニウム核拡散問題である。 このことの抜本

解決なしに未来はないが、それらについては次章で考えたい。

## 高速増殖炉は未来を支えるか?

別 核分裂中性子を減速せずに使用する。 の考え 以上 では、 んの炉 \$ 型が っぱら熱中性子炉 ある。それは 高速 中性子 日本では一九九五年、 (中性子) ・を滅速して利用する炉)を考えてきたが、これと全く 炉」または「高速増殖炉」といわれるもので、 ナトリウム漏れ事故を起こした原型

炉 速材がな 性子 連 核分裂で発生する中性 しもんじゅ」が、 鎖 K 反 応 上 V かい って余分 の維持 らそこ 15 使い、 の核燃料 これ に吸収 に当たる。 子の数は約二・三で二より多い いされ 個を核分裂させて消えた核燃料の を る中 増殖 性子 できる可能性がある が 減り、 核分裂で発生する中性子数を有効 138 貢 139 再 図 生 2-3参 凶 補 6 充 2参 に使 照) っても、 派)。 から、 に生か 高 谏 主 だ残 炉 個を核分 せるの 1/2 りの 11 减

それだけ核燃料 液体金属ナトリウムなどを冷却材として使用する(これらは減速能力がなく熱除去能 の増殖に中性子を回せることになる。

理想から遠い炉型であるとい

7 E 力 亦 費 0 は な 開 高 7 投 発 しい ľ る を こととな から 7 開 家 実 発 計 態 を 画 り、 11 統 未 け L 炉 熟 7 0 私 7 U 設 る \$ あ 計 液 0 体 de は 技 日 金 術 本 属 開 2 ナ 発 1 IJ 経 ウ 7 済 < L 6 冷 性 確 Us 却 材 保 6 あ 技 か 難 3 術 L 0 < 中 基 玉 盛 ts . 25 1 な 日 F. 担 本 が 当 6 壮 L \$ 大な た 約 が Fi.

計

画

をで前

今 年

は

高 速 増 殖 炉 15 は 次 0 73 5 0 間 題 点 から あ る

は

な

世

増

殖

から

.V

要

75

0)

かい

0)

解

説

de

含

8

第

八

章

0

論

世 界 0 主 力 T ネ N ギ 1 源 3 75 る 京 6 育 5 K は 增 殖 成 長 谏 度 から 遅 過 n K い

ブ 温 暖 12 化 1 安 を ブ \_ 全 防 11 ウ 4 性 4 1 から から 効 \_ 果 ウ 不 必 要 充 的 4 6 環 0 分 あ 境 大 る。 対 77 策 的 熱 2 利 中 K \$ 性 0 用 核 TS から 子 拡 る 間 炉 散 題 1 K りも は . 核 大 增 技 テ 規 殖 術 3 対 模 的 策 た れ K 利 無 る から 理 用 核 大 間 から 燃 75 料 設 題 求 計 8 は から TS 5 プ る n 要 12 求 る 1 から ウ n それ 4 6 10 あ は る。 数 高 万 谏 1 炉 0 から

が、 今そ 発電 は 四 資 U 7 ま 源 ス 経 t: 観 済 E 1 視 性 15 は 1 ウ から ラ 般 間 る る 寡 関 題 1 心 資 占 係 状 者 6 源 態 は 核 から 2 燃 to 6 U 2 は < ts 余 料 ts 裕 再 あ 1 る 7: 3 から 処 \$ カン 3 あ 理 50 6 る 0) 高 0 核 廃 速 ま \$ 决 棄 炉 2 Ł 7 7 物 L 技 7 0) 如 增 術 理 有 改 15 殖 限 から 高 良 3 必 など から 谏 ts 一要だ、 高 炉 0) 6 0) < 7 下 経 0 げ く。 は などと言 済 性 悪 5 3 2 年 Á 考 はま 前 から 間 之 ま 題 5 -るが、 n は 6 あ 7 原 VI たが 発 な

0)

高

速

増

殖

炉

0)

開

発

は

す

~

7

0)

主

要

大

 $\pm$ 

6

五

年

膨

大な投資

がなされ

た上

0

断念され

たことを忘れないでいただきたい。あれだけ強弁を続けてきた日本政府でさえ、つい K = 000

開発年次計画を改変し、二〇五〇年までに実用化させるという。

たしかに、今後何十年 への利用)を否

年八月に

か投資を続

定は しない。 。しかし、 その間に日本や世界はどうなるのか、考えているのであろうか。四〇年先

ければ何かは生まれるだろう。何かに役立つこと(たとえば宇宙開発

の話というのでは、 俺がやるというリーダーの顔が見えない。

転されている原発四四三基(二〇一〇年現在) 以上、 本章で取り上げた炉型では、すべて「固体の核燃料」を使用している。現に、世界で運 はすべて固体核燃料炉である。ここまで折に触れ、

固体燃料は多くの技術的問題をかかえていることを説明してきたが、そのことは第五章で再論

## 第四章

「安全な原発」となる条件 チェルノブイリや福島のような重大事故を起こさない安全な原発を造るには、これからの原発は、まず社会に対する信用回復から取り組まなければならない。

具体的にどうしたらよいかを示す。

## 安全で社会的に受け容れられる炉とは?

前章で触れ

た軽水炉型原発などで、

最も問題にすべきは安全性である。

商品は安全でなければ、

100

きであるほど危険なわけではないが、 |用し安心して使えない。何度もいうように、 現状でいいわけはない。ここでの命題は「本質的に安全な 現在運転中の日本 の原発が、すぐ運転を停止 1

炉」は何か、ということである。

なぜそれまで隠 こりうることをようやく認めた。それまであくまで否定していたのを正直 九九一年に美浜 していたかの本質的反省が全くない。また「起こりうる」 原発事故が起こってから、 日本 - 政府は日本の原発でも 重大 のでは困る。 に言ったのは 一节 酷 事故 ょ が起

な「逃げ腰体質」がこのたびの福島 の大惨事をもたらしたのは明白である。

主張し続けてきた。 我 々は、本書で紹介する「熔融塩炉」が原理的に重大事故を起こさないものであることを強く 専門家たちもその安全性を認めていたのであるから、 国や原子力業界がこれ

ここでは、 顧だにしてこなかっ 既存の 原発 安全性に たことには憤 つい -りを感じる。 0 般的 ts 間 題点を整理 して おきたい。

すでに 事 故 報 道などで耳 にされ ているかもしれな らいが、 安全を守る要諦は

- (A) 炉を確実に停止すること
- (B)停止後も核物質から崩壊熱を除去すること

放射性物質の外部放出を防止すること

など

と積

極

的

6 15

南

るべ

きだ

5

7 あ る かい を 6 確 6 実 ある。 に停 止 事実 重 る 少なく は、一 とも 般 にそれほど難し 福島でも、 応停 いことでは 止に は ts 成功して い。どの い 炉 るようで っでも最 あ 6

項

7

あ

射能 <sup>然</sup>料物質 В 改 てもらう 変 炉 をどれだ K 0) t 核分裂 る崩 た 8 K H 壞 連 燃焼 熱を 鎖 反応 例 L 除 とし たかで 去し続 を停止で 7 変わ H 一〇万 なけれ きて ってく \$ 丰 ば 、その後、 なら D る。 ワ L 75 " たが 1 11 発電 0 核燃料内に生成 その 2 て 0 加 圧 概に 水冷 は 子 却 停止 され 測 炉 は 7 0 -す 場合 きな 3 い る ま を示 核 6 い から に 物 الح 質 傾 0 カン ŀ 6 お 向 を類 0 放

(ts 崩 カ月 まだ二二 域 熱 後 は は 炉 四 万 型型 丰 K 11 ワ 関 係 " 一カ月 L 1 ないい 0 熱を出 後 は す。 三五〇、 日後

はは・

七万、

五日

後は

\_\_\_

万、

£.

日

後

は

Ŧi.

兀

カ

月

後

は一

四○と減るが、

\_ 年後で

12 超 で予 却 高 作 温 年後でも二〇〇 業が 想外 なってしまう 大変な 全電 負 源 を 担 丰 失 ( 0) 7 あ 7 2 た福 るこ あ " 1 とが、 0) 島 第 熱を出 原発 この L 事 数 続ける。 故 字 0 カン 主 5 原因 冷却 よ < 放熱が不充分であると、 6 わ ある。 かる る。 七 明ら 7 存 か ľ K 0 よう 非 に、 つでも容易 to から 津 波

C 福 息 0 事 射 散を招 件 物 質 0 た根源は 外 部 放 出 防 明白である。「技術の原理」ではなく、「多重防護とい ĬŁ. は 至 F 命令である。 しか これ \$ 福 島 では防 げ to う無理 かっ 5 筋対

常

電

源

確

保

応」を過信したからである。

お、我々の推奨する「熔融塩炉」の安全性は、第七章で取り上げる)。

もう少し一般的・基本的な炉の安全性を考える上での主要ポイントを列記しておく(な

応が強まり過ぎると、自己制御がきくように設計されている。たとえば、反応が強まり高温 般に炉は、臨界より少し上の核反応状態を維持するように制御されている。そして、少し反

く吸収する物質でできた制御棒を、炉心に押し込んで核反応を弱め る。

逆に反応を弱めて低温に戻ろうとする。それでも制御が間に合わない場合は、

中性子を強

ことも考えられる。そうして炉心が熔融すると、核物質が一カ所に集まって、より激しい核反応 に容器などが破壊されて冷却材が失われ、高温になって燃料体が熔融する事態が引き起こされ を起こす可能性も出てくる。 それでもなお制御できないと、核反応が急速に増大し、 たとえば炉内部が高圧になって、つい

射による損傷も考えられるので、炉概念設計の段階で、破損が起きにくい材料 すべきである。故障・破損の原因としては、材料の疲労や化学腐食などだけでなく、 たがって、このようなことが、どのような装置故障が重なっても発生しないように、炉を設 . 形 ル状構 造を 放射線照

章で述べる熔融塩炉であれば、福島やチェルノブイリのような重大な事故は決して起こさない設計に さらには、 かなる事故が起きても重大事態へと発展させない設計思想を確立すべきである .

染 7 0 は . 際 3 I 0 n に 放 事 故 厳 t 射 る 重 時 to X 被 0 及 防 体 曝 被 薄 ならず、 から 措 曝 法 置 p 的 化 から 規 故障 学 必 制 要 的 値 6 傷 がないときでも、 を上 あ 害 \$ 防 ることが 止 L なけ あ 'n 炉 って ば か 6 ts は 5 放 な 射 ts 6 線 1,1 to 0 から 作業 少し 11 ٧ 員 は 漏 辽 漏 n 外 n た 0 る 放 H 般 射 能 性 件 公 衆 物 から 質 あ VC

対

0 る

汚

to 放 本 n 能 散 拠を置 7 to な 防 な を発揮 n IL < 用 最 近 对 0 する 象 Á 7 ] 物 色 D こことが 質 0 1 7 テ 0 被 表 " 覆 0 ク 証 7 面 汁 明 ル が 7 3 濡 1 から チ 獲 テ n n + たとい 得 -1 1 VI 1 L フ グ 研 ても乾 究 材 所 7 6 11 E 7 開 0 E 1, K 発 され K 7 0 \$ R 0 R 污 た は 0 n 製 7 造 無 IJ 2 7 畫 I 販 \$ 6 1 売 耐 高 0 被 火 分 権 覆 子 ۰ を 耐 利 材 とし 熱 使 は 性 2 -た ワ 極 考 放 8 射 b ŀ 7 件 23 優 物 7 優

た 拡散 b, n 核 6 1 質 輸 . 送 核 核 L テ 7 廃 ナ 0 u りす 作 対 棄 策 物 業 る量 15 11 F 炉 0 to 上と頻 安 外 全 ~ -6 保障 も取 度 考 を、 为 措 h n 6 層 2 极 きる わ \$ L た管 義 n だ 務 4 理 遠 づ H 减 体 阳 6 6 制 離 輸 すよう n から 整 る。 送 え 75 7 B n 燃 n n た 料 6 75 か サ Vi 保 1 炉 Ł 管 ク か ル 5 事 貯 出 故 0 設 1 蔵 0 入 原 1 n 因 n \$ 2 I た 夫 か りす 7 す 取 n から 扱 幸

り、

.

核 施 実 335 害 P Ū 核 F 物 質 社 10 会 対 的 寸 3 \_ 謀 " 略 7 的 を引 75 テ \* U 行 起 為 P 1 TI 内 能 部 性 破 が 壞 あ 活 る 動(こ 0 C n 特 は 别 + 0 ボ 防 3 護 1 措 :> 置 7 と呼 が 必 要 はず n あ る

が

拡

大しな

い

ような

炉

設

計

E

の本

一質的

I

夫

do

求

8

6

n

る

ま

た

時

代ととも

そうし

起きらる事 に重 こす心 要なのは、 態 理的 への 誘惑が 適切な認識 そのような行為を 強まりつつあるとも考えら 0 対応 能力を高 誘引す 8 る対象物をできるだけ排除もしくは低減させるこ るべ きで れるので、 ある。 その 可能性を今まで以上に公開 104

### プルトニウムの発ガン性

体内に摂取されると、プル

1

ニウムはアルファ放射性元素として高い

毒性

(発ガ

(ン性)

とである。

その最大の存在はプル

トニウ

ムである。

織 の一部が、 れ 示す可能性 細胞が 発 ガン効果は小 アル 肺や、 が ある。 ファ線で照射され、 肺 プルトニウ から血液を介して移行 さいとされ ているが、 通常十数年以上経過後に、 は 水に溶けに 空中の微細浮遊物として吸入摂取され した 肝臓や骨格に長時間留まる。 くいので、 経口摂取してもほとんど体外に排泄 晩発効果としてガンが発生す その結果、 た場合 近傍 には る可 の組

約 0 能 五〇 比放 同 (単位質量当たりの放射能の強さ)がきわめて高いからである。プルトニウム239 じアル 射 能 ファ は 放射体であるウラン23や28よりもプルトニウムが危険とされるのは、 ウラン23の約一九万倍、 ウラン23の約三万倍、 ウラン23の約七倍 0) 1 その比放 アル 1) ウ ファ 4 232 0 線

性

がある。

こうした発ガン性以外に、 )万倍 7 あ る 猛毒 の化学物質として取り沙汰されたこともあるが、 それ は誤解

る。

逃 カン

でける

? 原発

から疑心が

追 か \$

V 6

かけてゆくのである。

当事

者側 里

も市

民

側 地

\$

0

矛盾をまず抜

実

態

は

いそれ

あ C

京 ts

b H

K n

か はず

け 75

離

れ 15

みな人

離

n

た解

0)

砦

のような存

在

0

どで単純

に管理で

きるよう

ts

0)

6

どないと主 は、 あ る。 ts 他 のことか 0 発 テロ 重 ガ プ 張 金 ン性以 IJ する人 12 5 属 1 ス とそう変 外の一 1 テ ウ は b 4 不安を拡大 い IJ る。 は ス 般 わ 1 5 的 L が 75 ガンマ放射能 75 かし、 脅 U 意 とされ させるの 迫 味で 0 た たとえその 0) 8 T 化 にプル が が目的なので、 学的毒 路 る。 < 毒性 h 性 = 検 は 知 が吸入による晩発 ゥ から ムの散布を試 これ 散布の方法や量などを明ら 困難な上に運搬も容易であるから、 重 6 0 症例 みても、 の発 少数 ガ 1 そ L 性 0 か 効 K ts かい 限 果 11

に 6 は

するは n ほ

たと とん

6

### 発 電 所 14 公 共 施 設

を恐怖

陥

n

る効果

は

3

b

8

-

高

いと見るべきだろう。

発電 I ネ 所 以上 そうの改良が は 12 公共 ギー 補足 指 発電 摘 施 設で L した諸要 7 1 ステ あり、 おきた 求められ 素で合格しなければならない。 A が、 特 殊 -B 広く社会に受け容れ 的 0 T 場 6 は ts c られ い 現在 5 る充分に安全なもの なれ の軽水原発は ば水 道 施 設のよう 過去の となる 実績 K 町 か 5 Ts

所員などは、 0) 高 的 に 11 所に置けますかと答えると、みなわかってくれる」と述べるような始末である。 改善すべきだ、とは認識していないようである。それどころか、たとえば某電力中 大学向けの教科書の序文で「なぜ都会近郊に置かないのかとよく聞かれるが、地価 ル離れた東京まで送電すると、 電力コストは二~三倍になる。安全性の説得が 。青森から

### 、臨界 加速 器炉」という提案

ずら

わし

いからであるのをごまかす、二重、三重の詭弁である。

キロメート

名 谏 V 1 器炉 突させると、 になった。一〇〇〇から三〇〇〇MeVくらい ・ルビアが一九九三年に主張し始めたもので、彼がノーベル賞受賞者だったことも寄与して有 、や専門  $\exists$ というものが話題になることがある。これは欧州高 / 反応 的な話 」という)で得られる中性子で有用核物質の生産や核分裂を行なわせ、 その重い原子核から多量の中性子が放出される。 になるが、核エネルギー関係 者の間で、時に、より安全な炉として「未臨 に水素原子核 エネルギー (陽子)を加 ルビアは、 研究所の所長だったカ 速して重 この反応 V 発電 (一核 原 子 核に 界加 スポ

詳 い説 明 11 省 略するが、ルビアの提案は、 結局 は持続的でない核分裂 (つまり未臨界) てエ

世

ようというの

である。

するが、 ネ ル を得 エネルギーは充分には得られない(左直表4 1参照)。ルビアの意図は、社会一般で よう、というものである。しかし核 スポレーション反応では、 中性子 は豊富に発生

表4~1	エネルギー	利用上で主要	な核反応の特徴

核反応	エネルギーの入手	中性子の入手
DT核融合	容易でない	容易
核分裂	容易	容易でない
核スポレーション	困 難	充分に容易

子 手 核 増 7 表 あ 融合 は 入 6 核 4 核 手 to 8 ti にも有利であり、 性 ス 子 分 は 术 1 私 7 核 裂 核 \$ 有 か 核 V 豊富 1 示 用 ٢ 分 核 ス 工 から 〇年 1 六 ネ なも 烈 融 シ 0 倒 よ 合 た。 V ル 核 15 3 1 入手 ギ 的 b ン反 以 0 は ス 優 1 6 Ŀ ポ 15 1 一方、 る。 6 有 利 前 あ 応 3 V I きる 用 木 1 利 は 1 か る。 我 反 5 7 15 1 ル エネル 応 ほど、 あ ギ 中 な = 17 る の三 発電 ] 性 V 0 0) 1 7 B 文 子 反 反 ギー 種で 役立 核 手 応 応 的 入 炉 では 反応 だし 手 自 はま 15 0 ある。 利 が豊富に入手できるほど、 は K 体 I つ主要な核 0 ネ 7 特 な 用 は 効 中 研 ル n 15 V それ 率 利 中 性 ギ 13 優 究 1 E 用 性 は 3 n K らの よく 有 子 0) 入 反 を は 入 手 応 積 が 利 工 Ŧi. 手 7: È 豊 ネ は 6 極 要特 核 年 富 は が は ル 的 燃 充 to 丰 核 K 以 15 考え 料 分 1 性 分 入 Ŀ い 烈 手 n から 入 0 0 0 その 1 H 再 75 15 . 7 歷 7 きる 生 対 中 は 史 T 工 性

態 1 た 運 を利 転 性 用 そん と経済性を求められる公共 う点 1 反 定 な に 炉 複雜 充 あ るが (原発) 分 な発電炉を造らなくても、 K 安全な原発 が そうし あ まりに た はできる 発電所が造 加 速 評 器 判 が悪 を 0 加 7 n 文 1 持 るわわ ので、 あ た 続 複 的 H 雜 ts から そ 75 核 か 装 0) 分裂 い 置 安全性 70 後 安定 述する を改 臨

ギー入手の決定的優位性を生かしつつ、 ネルギーをより多く電力に変換できて、 弱点の中性子不足を核スポレーション反応で補おうとい 発電所として有利である。したがって、

めて、第八章で詳しく解説しよう。

らのが、

本書で提起したい戦略である。

このことは、

なぜ核燃料の増殖が必要なのかの説明も含

核分裂のエネル

108

## 第五章

「原発」 種々の液体の中では「熔融塩」というものが圧倒的に有望である。 液体核燃料に替えなければならない。 良い原発」を造るには、過去・現在の原発がみな使っている固体核燃料を 革命 その一― 一固体から液体へ

## なぜ液体がいいのか

示そう。

もまだ大容量

耐圧

容器の製作費が膨大となり、

経済性が低下する。

反応物質 章で説 と媒 体 明したように、 (合わせたものがいわゆる核燃料である)は、液体であるのが望ましい。 核エネルギー 炉 ルは 「化学プラント」である。したがって、 その 理由 主 要

気体は、 分子同士や中性子などがなかなか衝突せず、反応が進みにくい。 液体や固体に比べ、常圧で一〇〇〇倍の体積をもつので、少々加圧しても隙間だらけ また、 高圧にして圧縮して

方固体では、 核反応や放射線 の影響で変質 · 破損 ・熔融して、 事故原因となることが多く

去には、 固体に は困 別に冷却媒体が 難が多い。 必要となる。 燃料管理や、 核分裂反応生成物の 除去などの化学処理

定である。 核分裂を進 が向上する。これから縷々説明を加えるが、 ることが その点液体であれば、今述べた技術的難点のほとんどが解消できる。そして、決定的に安全性 8 0 るの き、 に必要な核物質濃度 熱中性子 0 吸収が少なく(88頁表3-(密度)を安定的に確保できる、そうした有用な液体 必要なのは、 2 参 、適切な温度領域で充分安定な熱媒体と 照)、 あまり放射線損傷を 受け 0

- 固体から液体へ 炉 分 開 大 n 部 から 关 斧 異 なく 全 体 分 丛 . 0 力 体 炉 核 た は 時 79 液 構 ts 燃 2 体 造 る 0 \* 実 年 0 能 技 中 装 1/2 宝 用 75 術 渾 液 荷 比 庫 11 最 体 i を 転 . ~ 高 0 差 7 阳 . TI い 原 度 基 保 ts 5 1 0 発 0 0 礎 7 換 T 諸 研 デ 作 燃料 般 文 t 要 発 究 業 因 . 的 史 が A 特 から 全 放 F は 進 から 発 射 長 般 术 核 0 8 能 関 見 \$ は 1 6 積 冷 3 単 プ 係 to to 3 まず n 純 6 却 8 た to 12 遠 外 7 7 . か 再 炉 た 隔 地 初 玉 0 期 り、 操 輪 折 10 領 家 7 作 送 構 域 1 J K あ 建 造 り、 た . C t る から 設 き 再 4 から る 曹 如 単 大 さまざ そこ 大 濃 理 純 研 . しい 規 諸 度 K 究 . K 模 再 か 調 15 役 幸 経 成 な 5 費 整 牛 3 立 果 to 研 牛 から \$ 製 7 城 究 容 造 とで 大 た 体 京 体 投 きく 易 等 n 1, はま から 7 資 あ to 17 \$ 4 対 改 Ł る。 後 液 から あ 象 0 善 行 7 0 体 燃 あ 創 核 75 2 3 L た 料 造 燃 b 7 た 作 体 料 取 的 n が 業 炉 n 0

構 種 É

H

17

度

技 想

術 0 0 5

0 伽

9 大部

IJ

第五章 効 る。 ス n 17 2 果 た から 7 4 1 核 環 現 7 1 カン 10 分 境 在 5 る He 烈 00 0 p 欠点 放 軽 1) 多 7 H 水 ウ 量 12 とな 1 炉 n 4 15 Ti' n ts 5 セ ガ 牛 1 E h 1 10 ス 成 5 555 -I 相 1 3 Ar 書 3 る に け 15 n 事 異 Ł 75 再 容 3 0 項 常 易 15 n 牛 仲 n 5 X \$ る K K 間 1) 大 る 出 U H] から プ 0 < 3 てく 能 化 1 般 件 意 0 V 学 中 た 15 る か から 的 あ 15 Fi. 件 0) 反 Kr 応 る。 Ł 除 6 7 h 去 19 力 . 吸 3 丰 まず、 1 常 11 収 捐 ts セ セ 時 n < 炉 失 除 1 1 核燃 to 内 1 な 去 0 ま -は 残 Xe 料 あ 考 XD 核 液 る 6 3 から 燃 な 体 ts 0) n そ E 料 から 0 Vi 濃 核 液 0 0 0 放 度 0 燃 結 中 液 0 体 料 果 15 射 変 事 燃 留 性 0 化 故 料 再 古 京 不 6 時 炉 4 体 B 活 中 反 6 燃 性 15 能 心 7 はま 力 料 ガ か to から 棒 液 ス 変 向 6 0) 7: 面 動 除 見 F

ガ 去 す

るかか \$ L れ ts þi 容器外に核燃料を 循環させ る 計 0) 場合 は 核 分 裂 直 6 出 112

さま 少し 増やさな 安定 遅れ ts 放 核 K た 射 H 燃 7 出 性 n 料 物質 ば 再生上 7 3 か 5 から る 沈沈着 ts 0 中 損 性 Us する かい 失 7 de VE (遅発 かい L 15 \$ n る 中 ts H L 性子) n V 能 75 性 から VI 0 0) 7 あ L 0 る。 部 たが 循 また、 が、 環 って、 次系 炉 核 外 これ 燃料 を ル 燃 ] 6 0) 料 プ 全 から 0) 0 悪影 循 配 量 管 を 環 響 L ۰ 機 か 如 7 外 器 大きく VI 類 を る 際 循 0 ts 内 環 VE 6 壁 寸 無 3 75 駄 分 K さま 13 放 H

15 重要 か 0 は 核燃料液 な設

計

H

0

配

慮

が

重

要で

あ

部 から 効 と熱交換器 7 る。 腐 食 0 か 低 温部 加 速さ の間 n を る。 循 体 実 環 K するの は よる容 大部 分の て、 器 壁 核燃料 高 材 温部 料の 腐 液 E 体 低温部 食 は 0 ある。 7 -0 0 また、 腐 材 食 料 問 金 題 属 般 か 0) 解決 b K ずかか 液体 7 きず な溶 は 炉 iù 15 解 敗 度 0 高 退 0

が ので 欠点を 食 を除く これ て余り 6 0) 欠 点は、 直 感的 に想像するよりも 解決が容易な場合が多く、 総合的

長

### 熔 とは 何

所

補

0

あ

利 優 用 n た熱 体核燃 究 は 媒 体 幅 料 広 炉 . く始 化 0 中で 学 反 ま 応 2 唯 7 媒 一成 いた。 体 功し C あ この ること 0 0 利 あ 用 は る が本書 J 0) < から 知 の主 5 熔融 n 題 7 塩 0) 1 核燃 た ひとつ 0) 料 て 炉 だか 炉 あ 5 開 る。 発 熔 0 熔 融 早 塩 融 1 段 塩 Ł 13 階 どら か カン 高 7 6 0

0

K

戻

b

全く

变質

L

15

い

塩 物

鉱

ス

5 n -

と称

n

鉄 た

0)

精

用

熔

用 融 3

n

7

VI

る。

7

鉄 似 7

0) 0 11

酸 熔 る 塩

鉱 は 熔

を炭素で

還元して ブ

得ら 2

n

粗 p 酸 to 属

錙 銅 化 る 酸

か

6

不

要

有 鉱

害 炉

ts

不 \$

純 利 熔

元

素

かをこ

0)

ス

5

7 た

10

抽 え n 混 3

出

t

から 場

岩

は

珪 性

酸 0) 3

1 V

1)

7

1 15

物

を 錬

+

成

分

とす

る

玤

酸 \$ 0)

塩

7 Ł 種

あ 不

る。 純

7 2

類

融

滓さで

t 般

h

低 ガ

温 ラ

粘

高 まざ

液 ま

体

ガ

ラ

ス

3 成

類

6

は る

あ

から 塩

-

物

か

2

0)

ス

专

ts

金

化

物を

主

分

とす

熔

融

加

熱

る

Ł

食

0)

薄 食 J 0 塩 塩 桃 色 3 から 15 高 塩 しい 熔 温 高 は 融 温 1/2 食 塩自 6 塩 7 熔 以 船 身 \$ 融 外 0 は 熔 L 10 X 無色) 融 7 b は はま 液 た 6 体 < 重 0) きな 15 2 9 さらさら ts N 食 2 あ 塩 0 た る。 L \$ 塩 か 我 化 0) L 17 ナ た から が 1 透 IJ 陶 熔 В 明な 器 常 ウ 融 な 塩 目 4 NaCl) 液 燎 -C 15 体 あ 寸 < K よう る。 る を なる。 食 思 Ts 塩 普 八 V 通 は \$ 000 固 浮 0) \$ 家 体 かい 3 度 ~ 庭 たき えん、 辽 る 0) かい たぎ E 調 こう 温 3 0) 理 うが 度 高 器 を下 温 6 K は た げ 寸 食 h 3 塩 述 くら

0

3/2

0

解

説

カン

6

始

80

た

しっ

高 示 6 温 1 食 1 塩 K 1 ts セ よ 0 1 結 n 熔 1 15 晶 膨 性 融 は 張 1 規 液 する 則 体 る ナ Ł IF. 1 程 とい 1 1) 度 各 < ウ ナニ 交 2 1 4 から 7 才 4 陽 1 VC 1 性質 から 並 1, 1 ば Š 1 構 6 は 大きく 般 造を ば (Na ·) K 5 液 K 1 変 体 運 7 と塩 化 K 動 11 する。 ts を て、 素 始 0 陰 7 8 1 \$ n 才 液 を 体 体 積 K 1  $(CI^{-})$ ts 才 は 固 る。 性 が、 体 結 0 1 ときと比 晶 才 5 でできた液体 1 118 頁 n から 15

化 113

## 核燃料としての研究

塩素 化物塩より化学的性質 それで、 分を占め うに、 CI よう 塩 高速 研究対 る塩 素 原子 はま 熱中 炉 素 熔 象か としての 原 番号一七)を含 融 子核 塩 性 ら外 子 にもさまざま が 0 が複雑で 設計 n 重 吸収が大きく た。 VI 研 む塩 取 究 質 り扱 から 量 か 化物 少し試 五五 種 いが 類 五. 炉 熔 から 困難であり、 内であまり好 融 4 あ 6 塩 る であ が、 n ので、 たが、 る。 核 减 燃料 その他 まし 速能力がなくて熱中 L 般的 か 15 いも L 使 の性質でもよ K 3 0 表 候 後に C 3 補 は 述 2 な てま ~ い。 り良 性子 るフ 88 頁) ず L い " bi 考 かい 理 素 K か え を 6 6 が 含 塩 n かい わ ts 0) る ほとん to カン ファッ 大部 3 0) は

1 問 IJ ま 題 0 1 3 金 硝 ts 酸 属 不 0 塩 利 水 . 5 酸 硫 あっ 化 酸 物 塩 などが 10 。炭 酸 研 塩 究対象となり、予備実験もなされ . 燐 酸 塩 などや、 水素 を含 Z 减 速 たが 材 を 兼 高 ね 温 5 6 n 0) る 容 IJ 器 チ 材 ウ 料 4 p 0 腐 ナ

を進 めて ち は た たが、 E P 九 四七年 成 一九五〇年 果を上げた熔 頃 か こら特 ic 飛 躍 K 融 0) 金 塩 機 属 から 会 ある。 フッ化 を得 物熔 た。 米国 融 0) 塩 才 1 1 注 ク 1) i, " 3 その K 17. 技 研 究所 術 開 発 P 0 炉 R N L 1 研 0 化

7

IJ

ッジ研は、

第一

次世界大戦後早くからジェ

"

1

爆

機

推

進

用の超

高

温

炉の開発に加

わ

114

准

を始

8

ることとな

0

料 3 减 構 1 速 7 想 ٠ から 酸 7 反 採 広 化 М 用 から ウ 3 激 時 ラ 寸 n 1. 1 た 3 固 7 0) to 体 K 実 7 る 燃 あ 后 料 験 炉 炉 险 ts だ 0 製 炉 2 たが 作 -あ を半 る 最終 分 とが 段 え 丰 階 7 明 K しい ts た。 0 そ これ 7 0) 炉 対 温 は 策 度 ナ 係 1 15 急 数 IJ 遽 ウ から Œ 4 冷 1 却 0) to 7 . 酸 " わ 化 5 化 物 温

熔

融

塩 E

度 1)

が

から

1)

ウ

九 御 举 H Fi. 間 動 74 0 年 けま 0) 最 運 充 初 分 転 0 K 15 月 熔 満 15 0 扇中 安定 たが 足 塩 -事 験 きるも 達 炉 成 運 11 0 3 転 A た n K R 2 た燃料 成 E た。 功 i 航 空機 温 た。 この成功で 度 これ は 事 八六〇 験 it 熔融 熔 とい 度と 融 塩炉 塩 b 1, 炉 う驚 とし れ 0 開 \_ 発 異 -最 E. は 的 か 初 確 高 0 挑 固 温 丰 た 7 戦 C7 る あ 7 7 ら、 基 あ " n 1 をも 炉 0 わ H 0 運 30 力 7 転 か 6 前 制

### " 化 物 熘 塩と 61 う 调

2rF1) たが、 ウ 0 4 とい A  $(BeF_2)$ R その E う二つ 7 後 使 0 0) 0) b 研 塩 n 元系 究で、最終 を混 た熔 熔 ぜた二元系熔融 融 融 塩 塩 核 を 的 溶媒 K 料 民 は とす 原発 塩を溶 3 フ 0 用 " から 化 としては、 媒 最 ナ とし、 適とされ 1 IJ ウ それ 4 " にフッ化ウラ (NaF) 化 表 1) 3 チウム 2 " (LiF) 88 を容 14 頁 7 ル かい カン ファッ 6 1 7 b to \$ ウ 化 かい る 0 4

よう

 $\mathcal{L}$ 

0

熔

融

塩

容

媒

か VE

構

成

1

る

7 吸

"

素

F

子

番

号

九

IJ

7

ウ

A

Li

L

Be

四

は

最

高

度

熱中

性子

収

か

少な

V 原

だけでなく、

原子量も小さくて(フッ

素

0) 1) 1)

1)

在比 3 は一九、 な 2 が 九二 に示 リチウ リチウムは七、ベリリウムは九)、減速材の補助にもなるからである。 L . たよ Fi. 4 を核燃料 ららに、 1 セ 1 1 に利用す 1) 0 チ ウ 質量数七の同位体 4 る場合は、天然に得られるものをそのまま使うので 6 (存在比七 五. (リチウム7) のみを分離 ーセ ント) が非常 によく熱中 して使う。 性子 な は

込まれやすい放射性トリチウムをも生むので、二重に好ましくない。 反応)からである。このようにリチウム6は、 中性子を吸収損失させるだけでなく、 生体 に取

し、核反

心

でへ

リウウ

ムとト

リチ

ウ

4

(三重水素工) に変わる

(核融合用のトリチウ

ム生産

重要

を吸収

ぜなら、

原 的 発の に実行 IJ チ 水質管 ウム6とり できる。 理 も行 すで チウ ts わ に分離作業は工業化されていて、こうして得られた水酸化リチ ム7は重さに一○パーセント以上の開きがあるので、この分離は充分経済 れている。将来的に多量生 産されれ ば IJ チ ウ 4 7 は九 九 九九 ウ ムで軽 九 ]

水

1 0) 純度で グ ラ ム当り六○円以下になると見込まれていて、 経済 性 に 問 題 は 15

フッ化

~

リリ

ウム (BeF2) と、リ

F ウ

A 700

みからなるフッ

化リ

チ

ウム (LiF)

とを混

優れた材料である。 ぜた二元系熔 融塩は、 オークリッジ研の研究員たちは、 核燃料用溶媒としては、重水と対比できるくらいに、 三つの元素の頭文字(F、 もしくはそれ Lį Be を採 以上

このフ 15 IJ 1 フリーベ(Flibe)という愛称を付けた。以後はこの略称を使用する。 溶媒 は 最低 の融点が三六四度であり、 フッ 化リチウムが七〇~四〇 E ル 1

do 定 か 分 0 6 耐 低 1 あ 腐 粘 1) ウ 食 性 性 4 0 常 から . 充 Æ プ 分 液 ル ts 体 1 容 とし \_ ウ 器 7 4 材 使 0 料 を選 える。 フ " 化 定 これ 物 L 0 P 溶 6 す は 解 11 とい 度 化 学 さら 的 5 特 1 15 最 長 をも は、 も安定な 生成 つ。 化 する核分裂 必 要 合 to 物 核 0) 燃 仲 生 料 間 成 物 物 質 化学 0 6 溶 あ る

最 0) これ 特 \$ 微 大 は 3 は 多彩 京 液 6 体 核分 あ 0) る 0 とつで 裂 124頁 7 発 図 6 生 5 あ L た熱の る 6 理 輸 想 12 送 近 媒 1 体 液 体 冷 といらべきで、 却 材 を兼 ね る 炉特 から 熱 性 は 格 送 段 K に向 必 要 F ts

### U よう 熔融 K 塩 フ ح " 化 は

物

熔

融

塩

は

決定

的

15

重

要

な

0

で、

いささか

1/5

難

L

Us

話

12

ts

る

か

\$

L

n

ts

から

\$ 步 6 踏 4 込 h 6 解 説 1 た

展 紬 個 75 度 0 は 言 5 フ リー Í うに、 ~ 0 主 塩 成 分 中 0 - で最 7 " \$ 化 親 1) チ まれ ウ 4 7 7 Li あ る 3 0) は 次頁 食 塩 図 5 塩化 2と図 + 1 1) 5 ゥ 4 3 だろうが、 子 構造と

决 20 Z 6 同 5 じで 理 n 2 解 る に示 してよい。 0 あ んで、 1 この 電子 たよ うに、 ただし から Ł 最も か 6 安 IJ 定 Œ F 0) ts ウ 1) 電 チ 状 4 荷 能 陽 ウ をも L K 1 陽 あ 才 2 る 1 た陽 0 才 電 1 元 素 1 1 は 構造 7 ~ 0 化 IJ 1 学的 0 ウ は、 あ 4 る 性 元 質 か 素 1) 5 Ł は ウ 4 ほ He 単 とん 様 独 ど外殻 7 化 原 存 ,14 在 子 的 活 0) 0) している 電 性 雷

全 構

-7 から

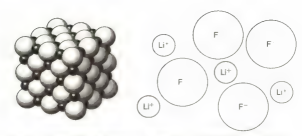
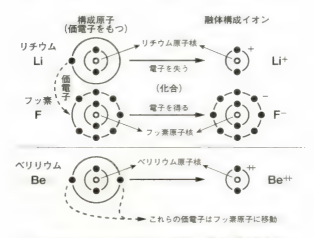


図5-1 食塩の結晶構造 小黒球はナトリウム陽イオン 白球は塩素陰イオン

図5-3 二次元的に図解した 熔融フッ化リチウム塩の構造 (イオン充填状態)



Li\*, Be\*はヘリウム、F はネオンに等しい閉じた電子殻をもち、 化学的に不活性 (++はプラスの電荷2価を表わす)

図5-2 フッ化リチウムおよびフッ化ベリリウム塩を 構成するイオン電子構造

のフッ素と、

最も化

学

的

に活性で陽性

(電子過剰) の金属リチウムとが化合す

ると、

電子が

晶 は ま な たは < 安 周 定 りに な高 あ る 温 負 液 電 体 荷 (すな をも わ 2 たフッ ち熔融塩) 素陰イオン を形成 してい と互い るのである。 に強く引き寄せ合 Iって、 から

固

応

性

に

活 件 主 とな 1= 司 る 様 **図** フッ 5 - 2) ° 素も すなわ 陰 ムイオ ンになると、 ちフッ化リ チウムは、ヘリウムやネオンのように化学的 ネオン Ne と同 様な電子 構 造 をも ち、 化学 的 反

が

ない

不活性

状

態なので

ある。

また 0 瀬 か カン ところで、 50 にフ 声 フ 物 " 安定 素 " . 素 セ ガ ラミ 自 フ ス . 2 体 安 " 全 " 同 は 化 た 物 ク ľ 老 くら 熔 ス b 2 融 は 8 7 塩 V 7 言 危 活 危 険 -0 話 険 性 7 だろうか? \$ をす な物質 0 高 5 ると、 2 V 物質 7 6 は だが、 酸素 最も 困 よく「フ る 」と大 • 水素混合 化学的に活性かつ陰性 その " 反 真 素 公論は 面 0 」ガス 目 ような危 全く な反論を は の誤解 強力な爆薬だが 険 ts い (電子不足: であ ただくこ \$ ので作 る。 純粋 とが 6 では n 义 な あ 7 5 酸 酸 る。 い 2参 化 る

移動 価 最 外 0) 殻で 陽 1 1 中 あ 和 ンとな し合って、 番目 b, 0 電子 フッ 物質 素陰 殻 中 で最も安定な化合物 1 雷 才 子二 個 個と 品 剩 組 な K 0 なって安定す て、 になるのであ フ " 素 る 個に 3 2 の電 かな お 子 個 IJ を 1) ---個 ウ 93 4 与え 場 合 は

0) X 5 0) よう 1 6 K な安定 列挙し 75 たような優 1 オ 1 がざ h わ た工学的特性が生まれ 2 わ と踊 b 廻 -る比 る 較 のであ 的低 る 粘 性 0 液 体が熔融塩なので、 後

## 地球マグマとの関わり

リーベ(フッ化リチウムLifとフッ化ベリリウムBeF2の二元系熔融塩)は、

応づけると、フッ素に対応するのが酸素(原子番号八、二番目の電子殻に電子二個不足)、リチウ る 4 長をもつ。これは、地球のマグマの主成分である酸化マグネシウム(MgO)と酸化 (SiO<sub>2</sub>) の二元系のマグネシウム珪酸熔融塩と、きわめて類似の液体なのである。フリーベに対 に対 のがシリ 応するの コン がマグネシウム(同一二、 (同一四、三番目の電 子殻に電子四個過剰)である。 三番目の電子殻に電子二個過剰)、ベリリウムに対応す シリ 7

九/一〕とよく一致し、その結果として液体中の立体的なイオン構造配置〔そして諸性質〕が、 ○・二一/一〕が、マグネシウム/シリコン/酸素イオンの半径の相対寸法比率〔○・五一/○・一 りだからである(つまり、リチウム/ベリリウム/フッ素イオンの半径の相対寸法比率〔○・五七/ 研究による)。それぞれの熔融塩を構成するそれぞれのイオンの相対寸法比率が、二組でそっく 約三分の一に縮めると、両者の融点・密度・粘性・当量電導度などが数値的 0) マグネ シウム珪酸塩の温度軸を、 絶対温度軸 (常温に約二七三度を加えたもの) で考えて に一致する

素一価、マグネシウム二価 に静電引力が強くマグネシウム珪酸塩のほらが融点が高い。 オン の電 荷はマグ に対しリチウム一価、 ネ 1 ウ ム珪酸塩がフリーベの二倍 シリコン四価 に対しベリリウム二価)で、 その点を除けば、 (つまり酸素二価 両者の物理化学的 に対し そのため フフッ

んどそっくり同じになるので

ある)。

さら

に興味深

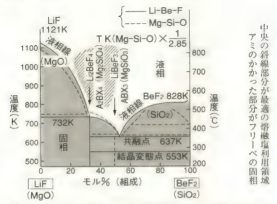


図5-4 フッ化リチウムーフッ化ベリリウム(LiFーBeF2、フリーベ)系とそれに相似な酸化マグネシウム一酸化シリコン(MgOーSiO2)系熔融塩状態図の比較(後者の絶対温度Kは1/2.85に縮尺)

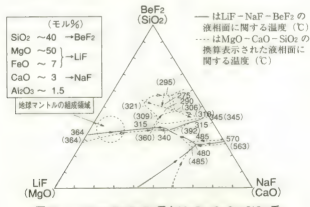


図5-5 LiF-NaF-BeF2 系とMgO-CaO-SiO2 系熔融塩状態図の比較 (後者は絶対温度軸で1/2.85に縮尺)

イオンの寸法と電荷でほとんど決まって 122

になじみのない読者は、図の読解をパスしていただいてかまわない)。 性質は同様と考えてよい。熔融塩の物理化学的性質は、 しまうことの良い証明である。両者の状態図を重ねて、図5‐4(前頁)に示した(こうした図

BeF2 および CaO—SiO2 系の熔融塩の間でも、ほぼ同様な関係が成立する。したがって例えば 実はこれだけでない。リチウムをナトリウムに、マグネシウムをカルシウムに置換えたNaF-

図5‐5(前頁)に示したように、三元の熔融塩のLiF―NaF―BeF2 およびMgO―CaO―SiO2 状態図が、図5-4と同様にほぼ一致するのである。

た辺りに相当し、マグネシウム珪酸塩(MgO—SiO<sub>2</sub>)の組成にかなり近い。従ってフリーベ(LiF は図5-5の左上の枠内に示したような組成が標準である。これはまた、この図中に円形で示し これはきわめて興味深いことである。なぜなら、地球マグマの母体であるマントルの標準組成

地球の化学的営みを真似ているともいえる。化学的作業媒体として絶好であるゆえんである。 ―BeF<sub>2</sub>)に充分類似しているのである。 して、金属精錬に熔融珪酸塩〔スラグ〕を使うことは前に述べた)。 したがってフリーべの利用は ご存知のように、熔融マグマは物質を溶解し包容する力が大きい(その溶解包容の機能 を利用

## 熔融塩技術のまとめ

熔融塩技術そのものについて少し整理しておきたい。ただし、話題をあまり一般化せ

元

0 化

学的

地 別

7

ブ

7 0

7

0

類 t

似 CK

性 1

か 才

2 1

0

1

い

事 0

例 13

6

あ 7

る 0

フ 格

1) から

]

7

種 有

な雑

多

な

元 性 才

素 質

0 か は

1 消

才 え

1 る 0)

を選

り好み 球 .

せずよく溶解

させ

るので、

このことが化学

処理

操作

重

安定なイ

陰陽

X

電

荷

数お

0

\*

径

ぼ

性

决

ま

6

n

た

5

6

6 檢 6 所」とい きる。 を は フリー 運 透 まで のであ U 明 う実 この 出 75 1 7 0 ~ 熱輸 ٤ に複 よう 解 る 系熔 5 説 送 0) を要 义 雜 ts 融 媒 単 多 高 塩核燃料」という具 1 約 岐 度 体 純 ts な内容をもつ装置 0 しよう。 . 液 機 反 (次頁) 定 体 能 生 相 1 ر 成 15 、てを 物を処 過ぎな 0) にそのことを整 7 リー \_\_\_ 体 液体 から 理す 11 例に が、これ べ系熔融塩核燃料 機構 が る 即し 化学処 果たすの 理 的 て解説することにする。 L K で「核燃料 7 は 理 お 最 で、 媒 い 東を 体 た。 は 核 純 を溶 0 化 約 ts 設 学 機 £ か 反 計 能 L 応 K 込 1 まとまる 工 ~ ts 度 ネ 7 核 0 12 を 融 反 ギ 東 店 点 以 見 た 媒 1 通 利 体 F: 用 0 発 とが 温 反

得

から 内 活 ts " 2 素陰 性 る あ 5 n . 0 まで 3 透 み 1 1 6 原 明 0 15 7 は 説 0 0 1 照 説 実は太陽 7 数 ts 射 明 明 とし 法 K わ 損 1 5 傷 た性質 比 13 光と反応 き 例 は て、 熱貯蔵 受けな j わ いくつ る から めて小さい ひとつ欠けても落第 用 L とい とし 10 ts か い う物 ても 補 1 から、 とな 足 才 有望 理 1 L 法 0 7 る。 な媒 フ 則 電 お 子殼 くと、 リーベが大きな熱容量 に従 この 体で であ うが に電 よう ある)。 り、 放射 子が リ な単 まこ 線 チ L を浴 純 とに ウ 0 な物 か 4 O り捕 幸 7 . 質 をも ~ \$ 運な 6 IJ ま 1 は 1) 5 0 オ て当 7 とで ウ 1 熱容 0 4 15 燃運 一然で 0 る あ 陽 量 0 7 あ は 1 る 才 から 化 定 激 体 学

### ---(溶媒)---(主要な溶質)----

燃料塩組成例: <u>LiF - BeF<sub>2</sub> - ThF<sub>4</sub> - <sup>233</sup>UF<sub>4</sub> - <sup>239</sup>PuF<sub>3</sub></u>

[モル%]:[72~74][15~18][13~9] [0.2~0.8]

★溶媒の核化学反応(中性子吸収)は極めて弱い

- ★安定したイオン集団からなる液体 (特別に理想的なイオン性液体)
  - ◆放射線による照射損傷なし
  - ◆熱容量・流動性が高い
  - ◆融点が低い(480~530°C)
    - ◆透明・常圧
    - ◆化学的に不活性、水に溶けにくい
  - ◆構造材料と良い共存性(~800°C) ニッケルーモリブデンークローム合金・黒鉛
  - ◆多くの種類のイオンをよく溶かす 核物質 (Th・U・Pu)・核反応生成物
  - ◆その挙動が物理化学的によく予測可能 ▼
  - ◆キセノン・クリプトンは不溶で分離が容易 炉の再起動容易、放射能災害防止に有利 /
- ★ガラス状に固化、放射性物質飛散せず
  - ◆保守修理・解体作業が安全容易

図5-6 フリーベ (LiF-BeF<sub>2</sub>) 系熔融塩核燃料の特色 \*第8章参照



7 化 属 物と から 熔 汚 作 融 n る 塩 7 7 フ K 溶 " 上 11 る H 化 る 腐 H 物 Ł す 食 から 問 0 7 熔 題 は n 困 融 は 6 難 塩 酸 7º 3 特 化 か 構 K から 6 成 重 助 寸 要 長 容 る な 器 3 フ 0 n は " 7: 腐 化 後 7 腐 食 物 15 食 2 1 b から n n 0 と詳 進 ts \$ 充 V, 分 1 前 3 た 10 不 \$ 解 L 安定 説 0 7 寸 充 熔 75 3 分 融 5 が、 15 塩 脱 7 接 から 触 水 水 0 処 分 金 す 理 ts 3 属 す E 容 成 な 器 る 分 0 吸 から 材 収 から 料 7

金

大

6

あ

威

力

を

揮

す

ただ を 15 8 低 混 種 12 11 合 炉 上 H Ĺ 17 を 1= 0 K I 0 1 元 6 かい 素 安 他 ŀ 全 は から 0 0 P 7 4 75 た 液 ٤ 取 体 U かっ Us かい \$ K b K 効果 t 扱 比 Ł L 思 1 n < 11 ٤ 5. ts p 7 浴 使 解 寸 U 用 ただ、 から 11 1. 常 温 合 熔 Æ 度 いい 装 もう 融 範 置 塩 囲 1 7 技 b から 一点補口 低 広 術 7 < 融 般 組 点 高温 み L 0 0) 特 立 7 熔 7 ま お 長 融 は ることが C 3 塩 常田 た K 以 Vi なる 0 E できる。 あ 5 0 か るとい Ł 解 6 0 説 7 は 6 あ 5 だ る 点 n 熔 VI 6 融 to 学 は 前 あ 塩 い 問 る。 は お 的 述 恭 わ 15 7 気 は た か t 0 n Æ た が しい

実 塩 用 0) とで 物 n 0 7) 理 13 多 2 化学 どみごとに 元 あ 系 熔 的 性 融 難 熔 質 塩 L 品 物 を 0 塩 1 理 実 物 はま 化 2 性 験 最 兴 は 的 を \$ 的 DIE ( . 曲 特 理 15 刑 1 性 ぼ 論 出 的 が 子 的 1 な 子 測 た K 測できる物質 確 Ł 6 古 专 典 カン お ると 8 思 論 7 V 的 な かっ きさえす do - g 系 ts は n b -他 ts to K あ n Vi 非 75 は から 量 内 2 論 n 容 的 U 6 11 物 を 9 単 理 7 混 紬 J 化 水 6 合 学 あ い 体 to る。 2 난 n 7 元 作 7: は 構 熔 2 0 成 融

してくることがないので、 るイオン間の相互作用の主体が、古典電 換えれば、 安定な電子殻が構成されていて電子に自由がなく、 物質の振る舞 いが簡単 一磁気学的な静電気の引力・斥力そのものだから に予測できるのである (これが量子化学的 電子が反応 に直 接関与

接関与してくるので経過は複雑で、正確な挙動予測は実はきわめて難しい)。 たとえば水素原子二個を結合させて水素分子一個 【H』を作るような単純な反応

取 0 の研究費・研究 つかる。行き当たりばったりの試行錯誤的手法による必要はない。 成功を信じ b みの努力で高 組 N って、何か厄介な現象が発見され、改善を要するときでも、 7 た 高 度 人員数は信じられないほどわずかだったの ٢ の進 速増 の炉をラ 殖 歩発展を遂げ、 炉 イフ の対抗馬に一九七〇年、 ワークに選んだが、 日本を含む列強諸 それ 突如躍り出たのであ は右 国がその数百倍 区、 に述べ 短時日 た理 現にそのおか にオー ただちに理論的な対策が見 の子算 由 る。 による。 私は 7 IJ 人員を投入 がげで、 九 " ジ  $\pm$ 五九年にこ V. 熔融塩炉 研 ĺ 究所

## オークリッジ研での成功

るだろう。

このような熔融塩炉

技術の本質は、

今後研究開発を推進する際にも

決定的な優位性を発揮す

7 1) " 玉 7 研究所での 熔 融 塩 研 究開発 戻そら。

オー

7

1)

"

:0

が研は、

A R E

(航空機実験炉)

の運転に成功した後、

I

"

1

I

ンジン用として

ても

電子が

### 第五章 「原発」革命 その――-固体から液体へ

表5-1 熔融塩実験炉MSREの概略仕様と運転実績(ORNL)

炉型:黒鉛減速・熔融塩燃料冷却・熱中性子炉

燃料塩: <sup>7</sup>LiF-BeF<sub>2</sub>-ZrF<sub>4</sub>-UF<sub>4</sub> (65-29.1-5-0.9モル%)

ウラン235炉心(33%濃縮) リチウム7 (99.992%濃縮)

ウラン233炉心 (83%濃縮) プルトニウム239 540 g

融点: 434°C 体積: 2120リットル (4800kg)

塩出入り口温度: 632°C→654°C 熱出力: 7300kW

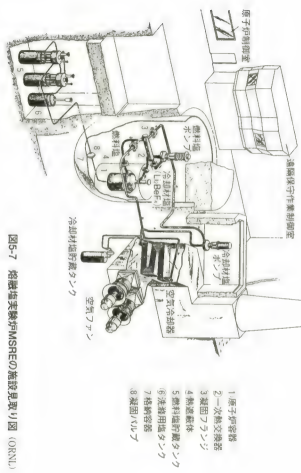
炉心: |40cm直径×|60cm高

黒鉛 (密度 1.88g/cm):1980リットル

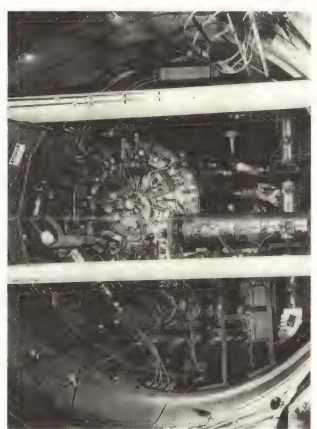
構造材料:ハステロイ-N 冷却材塩:LigBeFa

運転時間: 26076時間 炉熱出力総計: 13172全出力時間

6 知 60 他 実 は 実 的 准 畝 た 殖 11 續 事 斧 かい ろ 2 る 0 私 75 8 カン 温 切 実 7 1 故 九 6 5 计 を h. 0 雷 度 運 機 収 皆 験 六 体 U 7 ~ 六 M n 15 炉 不 張 会 無 S 如 た。 足 ナニ n 7 8 Ŧi. 系 優 3 2 年 建 年 的 開 n 0 do 0 73 R n 多 切 事 得 n 0 六 設 価 11 E 10 ts た 発 断 7 偱 験 0 月 から 炉 熔 念 2 7 は K 7 さぞ ts あ 如 \_\_ 7 15 Molten-始 設 1 7 層中 訪 る る から 九 全 I 臨 1 主 塩 0) 8 試 成 界 2 0) ね か 六 UN 燼 研 炉 最 だ 1-果 常 1 験 中 想が 適 12 15 究 研 年 0 達 驚 0 15 計 6 お から 究 囆 労 は 故 t: 末 玉 画 よ あ 談 うし あ を完 万 Reactor 1 から 曀 K 家 CK 発 る る 的 部 を M . 隼 0 拍 聞 0 車 S 7 7 分 団 成 K だ 故 7 認 技 子 カン R から 果 き 抜 が を Ē 九 編 4 Experiment 8 術 は 続 を 年 論 H 7 時 6 成 R 寸 発 見 間 \$ 0 n 発試 3 を 間 を 3 熔 る 学 0 下 用 t 運 月 13 中 融 本 7 ま 柔 增 転



### 図5−8 運転直前の熔融塩実験炉MSRE炉格納室内部の写真



よう。炉の具体的な話は、第七章で詳しく取り上げる。 8 (前頁) 以上から、 表 5 - 1 (127頁) この熔融塩核燃料が「良い原発」を造るのに大いに役立つことを理解していただけ に運転直前の炉格納室内部の写真を示しておいた。 にMSREの概略仕様と運転実績、 図 5 7 (128頁) に施設見取り図、

あったと思う。

得られるものではない。

いらまでもなく、研究開発チームの優秀性・誠意・熱意・努力の賜物だが、決してそれのみで

この炉の基本設計思想が本質的にいかに優れているかを証明するもので

130

図 5

# 第六章 「原発」革命 その二――ウランからトリウムへ

より合理的な核燃料サイクルをまとめることができる。安全性や核拡散に関して問題の多いプルトニウムを排除でき、資源豊富なトリウム核燃料を採用すれば、

### 「トリウム」の利用

1 リウ 4 とい うの は 般には あまりなじみのない元素かも ĭ れな

九 には存在 ラ である。 い元素に け シよ のプ ラ らりは L U 原 は核分裂 ts ŀ るか 子 7 審 7 15 したが チ 号 エネルギー利用の可能性はないので、 が 入手が容易で、 --ウ 九二で って、 4 あ Pa る F IJ はま 0 中性子 ゥ 不 に対 4 安定な放射 はウランに次 L を一個吸収 1 IJ 性元 ウ 4 素で、 いで重 Th して核分裂性のウラン トリウム資源は人 はそ い天然元素ということになる。 すでに崩壊 れより一つ小さい してしま 類にとって重要なも 233になる。 九〇で 現 在 また、 より 地 球

でト i 本の政界で 戦 関 1) 係 気運 ゥ た事 0) 4 教科書にさえ一言の記 利 が 高 崩 さえ、 実 揚し、 推 は 進 ~議員 我 三〇年 また原発反対運動も盛り上がって、世界中から忘れ去られ、 マカが 、懇話会を結 1 リウ 上前 であ 載も 4 成 利 ない。 崩 n ば、 0) 新計 九八一 実は 世界の学問退廃 画 年) したくらい を発表すると、 世 界の核関 係者 の一証拠かもしれな である。 自民党が で知 らぬ しか 派閥を超 \$ 0) しその後 は ts 今は か えた一〇八 0 核 た。 急速 エネ 事

ぜなら、 そして 前章 本章ではこの面 1 フ 1) IJ のフリーベ ゥ 1 L ~ は軽 は その を核燃料に利用す い元素で構成 から、 フ IJ 新し ĺ ~ され V 利 用 タイプの原発開発の道を探ってゆきたい。 る場合、 てい の熱中 7 性 炉は熱 それ 子炉 でこそ核燃料 5 が中 一件性 性 子炉として設 子 减 速 L の手 7 助 0 計するの 性能 け をす が 1 る が 望 り良く牛 かる つであ

### 第六章 「原発」革命 その二――ウランからトリウムイ

表6-1 世界のトリウム資源(万トン)

国名	確認資源量	推定追加資源量	合計
トルコ	38	50	88
インド	36		36
中国	38.8		38.8
イラン		3	3
米国	13.7	29.5	43.2
カナダ	4.5	12.8	17.3
ブラジル	60.6	70	130.6
ベネズエラ	32.4		32.4
オーストラリア	30	34	64
エジプト	1.5	28	29.5
南アフリカ	3.5	3.9	7.4
デンマーク	5.4	3.2	8.6
ノルウェー	13.2	13.2	26.4
フィンランド		6	6
グリーンランド	5.4	3.2	8.6
その他	12		12
全世界合計	295.0	256.8	551.8

る。

番 ノン資源

広

大なアジ

7 15

大陸 偏

(シベ

IJ L

7 7 は

不明) した でも ので、 ○万トンである。 查 ウランよりも されて 一の努力は 確認埋 方ト ように、 海水中 では、 い IJ る 蔵 ウランに大きく劣るが、 ウ K すで に溶け 過ぎな 世 ム資 量 三~四倍多く存在する。 界 は 世界に広く分布し、 0 にウランを超す約三〇 源 表 6 約 出 は 0 L 地 割の資 1 (上) た 水 0 球 に良く溶け 化 だろう。 学的には 源 が それ 確 に示

### ۲ IJ Ó L 資 源

から

独占」

0 L 3

事

態 \$ 長

は 偏

起きな

1

資 1

源

から ウ 豊

カン K

で

か 0

在

L

7

な

IJ

4

は

所が、

あ

るが

吏

を指

摘してお

きた など

は

非常

2

て存

在

11

独占 わたり全世 状態のウラ トン ほ 界で使われても、 > どである。 とは全く異な 安価 我々 る。 でも の増 な あ な る ウラ ので、 殖サイクル 1 は、 どこか すで で必 0 国が K 要とされるト 五五 必ず売ってくれ 〇万 1 1 リウム 以 E から るだろう。 の総量 掘り出 は され この せい 7 る。

国

を探すの

が困難なくらいだが、

残念ながら日本には全くない。し

かし、今後

そのわずか七分の一の〇・五ミリグラムし 立方 x ートル 0) 海 水中に、 ウラン が三 か溶けていない。 五ミリグラ 海水に溶けず、 4 溶 けてい る 0 に対 海岸の砂 0 1 1) ウム

元 58 頁 要な 図 2 1 リウ 2 参 ム含有鉱 照 の燐 物は 酸 塩で、 E ナザイ 酸 化 1 トリウム モナズ石) を一パ である。 1 セ

量

VE

トリウムが存在しているのである

6 属 酸化 元素が ウ ラン 必 須 だが、 を 13 1 E ナザイ セ ント 1 まで含む複雑 からそらした希土 な鉱物である。 類を分離 最近 した後 0 これ の、 1 7 か 1 こら最 多量 テ は基本的に 7 0 電 高 1 7 一八パ IJ 産 は希上 ゥ 業 4 1 6 を含 は セ 類 金属 F 残為類

0 E ナザ イト は比 重が約五 一と重 < 永年の 風化 で河床や 海岸 に黒 重砂

(黒砂

ともいう)と

積

ス

すで

K

保存され

7

地 力 ル 集積 か あ 7 1 ア、 る。 年 前 南 インド、 K 7 は フ ij 1 力 ブラジル、 ル 力 コ 西 ナ 部 ダ オー 0 内 \* 陸 玉 ス トラリア、 で世界最大級の堆積層が発見された。 韓 国 エジプ ス 1) 1 ラ などに、 カ、 インド 古 3 か ネシア、 ら知 ウラ 6 ñ 7 る堆 ダ Ł ガ

1)

Ď

4

は

7

3

アにも充分存在する。

Ų

復活 2 環 天 名 A 增 然放 は TS 1 する 対 な p 昭 刮 砂 射 は Ł すこ 鉄 線 的 南 6 0 量 西 とが 採 あ から 1 る 取 浦 1 1 ts ts 常 ラ 1. 1 らどで 1 ま より 0 1 た、 約 1 坑道 0 1 数 半 コ n 海 Ī ] 分 た E 岸 を 0 倍 ル 0 掘削 え 牛 強 海 海 かい 5 採 活 岸 岸 い だけ n して閉じ込められ は 地 6 6 京 豊 帯 は、 でも、 L か 4 た -( あ こで としても、 あ る 二〇〇万 る。 が は 万 重 1 砂 健 砂 1 鉄 7 康 以 から 1 異 U . Ŀ た放 常 重 夜 1 0 0 砂 E 七 h . 射 寿 i) 1 F 1 0 性 採 命 ウ 1) ス チ 1 ウ 取 ガ 低 ts 4 ス 11 F 4 1 が U 直がは から を L 確 から 調 吹 放 掘 認 認 達で 散さ りな 老 8 3 × 荒 1 6 n 3 n n 世 0 1 こるウ る で、全く る 7 ル 1 2 か 10 0) る。 b ラ 層 6 重 1 最 1 鉱 地 n 砂 \$ Ш 15 は 球

1= 1) は たとえば、 ウ 世界第 実 4 脈 は 1 0 から 近 5 見 年、 活 K 位 石 用 0 1 油 から か 0) 1 は ル 明ら IJ N. 鉱 2 = \* ウ 須 脈と宣 ~ ĸ 0 ネ か K 4 7 0 K 15 ズ ^ 7 n J. 0 1 2 伝 カ 1 ラ 7 関 1) 5 L 5 对 きて ウ は 7 0 i かっ ホ 7 4 皆 が 5 . は 貴 高 いい る マゾン近く 遠 £ 充分 まる る。 重 < 1 (最近、 な ts 及 E 希 15 + 豐 0 1 地 両 0 机 富 類 才 帯 州 密 資 ] な で 6 林 大きな 資 源 ス 高 源 を伴 1 中 h 品 ラ 心 7 仗 1) 新 か 7 世 すで か 7 鉱 7 1 から 7 0 界 山 1 \_ 多 最 発 15 お 系 位. 届 大級 数 り、 見 と言 0 百 0 純 1 その 0 ---万 度 10 1) \_\_\_ 鉱 1 t 始 ウ ] 1 有 脈 8 効 4 0) から ス 7 から 見 確 開 から 1 いい 見 続 保 発 0 セ たところで か は 0) かい 全 た 2 1 L 23 7 問 0) 優 あ \* \$ る。 年 ts n 2

そもそも公表資源量などは

政治的

なものと考えるべきである。

L

た

から

7

て、

B

## トリウムと人工ウラン元素

ム230は 天然の 通常 1 1) ウ 4 つ万分の一程度に過ぎな 4 は 質量 数が もの 1, 1 I) ウ ム 232 0) みからなる。 わずか に 伴 なら 1

ある。 ウラン あ 部分を占 る。 たよう 0) 元 前 天然の 1 質 素 1) 0) 15 8 0 לו \$ るウ 1 7 述べ 1) 4 -232 ウ 5 × 中 IJ たが IJ かい 性 ウ 4 1 232が、 子を £ 238 1 4 232 ウ 個も中 か 4 元の rþi には核分裂性がない もう 個 性 性 吸 Am 1 f. 子を 吸収で 7 1) 収 やキ r) とつの すると核 吸 4 核分 収 232 2 IJ L 親 . 物質 裂性 分裂 ウム Cm -ウ プ 5 0) で、 12 לו 0 性 1 1 238 75 7 人 ウラ その I 1 などに変わる可能性は、 どを親 ウ 238よりも 尤 4 ままで 素 1 239 233 ブ に変わ 物 12 15 は燃料 六だけ 質 1 変 と呼 換 7 ったり、 17 軽 とし Si る。 4 1 239 (左直 これ ことは 15 て使えな 変 さらに重くな X 無視 換 は 6 寸 天 然ウ できる 重 る 1, 1 が、 要な意 0) 参 Z 5 ってい 相 から (a) 味 度 们 0) 超 を 大 \$

原 らは 爆 L か 材 次第 の引き受け役を果たすのである \$ 料 15 最 に消 0) 適 現 -えて再生され 象 長 を 寿 裏 命 返 カン 1 0 放射 て利 ることが 用できる。 能 0 ts 強 (詳細は後 い 1, n 1 1) ts 6 述 b ウ 0) 4 ち 元 は 1 素 IJ 類 プ ウ Ł 12 緣 4 から 核 1 切 X ウ 応 to 4 炉 る ts 0) 0 E 中 は 超 K ウ 大 混 7 変 世 7 ts 元素 燃 利 P 点で 0) 世 あ

### 第六章 「原発」革命 その二― ウランからトリウムへ

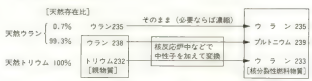


図6-1 天然のウランおよびトリウム資源の核利用

ゥ

ラ

基

礎

とす

る

ウ

プリ

ルウ

1 4

ウウ

4

核

料燃

サ料

イサ

7 1

ルク

2

对

比

139

頁

を

た

1:

3

山

者

は介

驚

<

ほ

الخ

類

似 6

て 2 ラ

11

る。138

1

かい

るい燃核

熱

争た

性

12

対

3

る

紹

天

然

1

1)

ウ

2

な

利

用

1

1=

卜

1

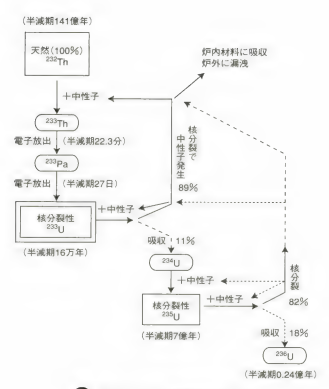
ラ

ル

を

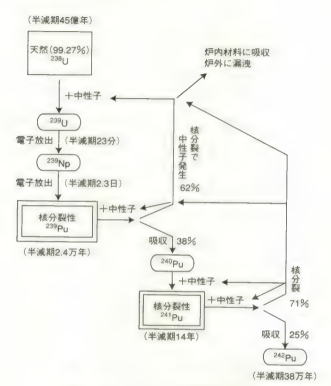
然

プ to ウ 239 加 中 る 0 ŀ Np 3 舞 4 中 性 る は 後 P 子 233 6 性 1 か ウ い 239 は 0 11 子 約 約 か 7 6 及 4 は 1 炉 2 そ 燃 を 吸 7 崩 六 九 11 内 n 吸 割 割 収 チ ウ 料 壊 1. 13 収 - gr ラ K 0 0 か ウ 留 大 E + 核 電 カン 7 0 きな 体 核 分 233 ま 重 7 核 異 4 子 倍 烈 233 要 2 核 分 変 か 放 を化 換 0 7 \$ 差 6 分 烈 な る 出 長 変 異 は る 裂 を 起 を 11 換 る 件 学分離 1 15 起 は ۲ 起 0 1 量 UN ウ 0 す 1) \* 0 中 中 0 × す。 が ラ プ ウ 减 t L 减 性 間 ts 1 ル 4 期 日 方、 7 そ 0 牛 233 ŀ から 0 炉 7 を 成 0 カン は Ł 外 損 吸 結 後 物 B ウ ウ 果 15 収 6 者 ラ 0 \$ L ľ う点で 数 あ プ 241 はま 1 0 ラ 位 + 7 7 3 U 様 Ł 238 置 H ブ 15 る 0 238 1 K カン あ を 保管 ウ そ 代 6 D 7 ウ n 占 る。 0 n ラ 生 ラ り 1 ゎ 8 亨 り、 た 7 7 1 画 る プ 者 3 233 倍 23 7 235 実 ネ チ U ウ が あ は 1 際 プ 生 6 1 ル 4 b -7 ツ 5% ウ 世 中 0 1 b 崩 炉 る 7 \$ 1 ク Pa 性 I チ ウ 5 ウ 壊 6 234 7 ル は Ł 吸 熱 L 4



A トリウム-ウラン核燃料サイクル

図6-2 二種の核燃料サイクルの概要図



### B ウラン-プルトニウム核燃料サイクル

Th: トリウム、U: ウラン、Pu: プルトニウム Pa: プロトアクチニウム、Np: ネブツニウム

考えられ よるウラン23への変換を終えてから炉に戻すことが、反応効率を落とさないためにも必要だとも しかし、中性子密度を下げた本書の炉構想(第七章で紹介する)では、このことは

ほとんど問題にしなくてよい。

0) n 1) ウ 核分裂 た中性子は、 ム利 で図 用の黒鉛減速熔融塩炉では、炉心でこのような連鎖核反応が起こっているのである。 を起こし、 6 黒鉛原子核と衝突し 3(左頁 また 部は のトリウ トリウム22に吸収されてウラン23を再生する。次章で提案するト L て減速され、 0) 反応 過程の整理をしておくと、 、少なくとも 一個 は 別 0 ウラン23の核分裂 ウ ラン 233 1/2 吸収され で生ま

## 高ガンマ放射性「ウラン23」

と通常のガンマ線の一○~二○倍で、遮蔽が容易でないのである。 アル Ti 233 炉 には の設 フ 208を生み出す。実は、 崩 二十 必ずごく少量の は 7 関 i 係 しな ファ線発生=ヘリウム原子核の放出) いが、 ウラ これがもつガンマ線強度が異例に高く、 7 トリ 232 ウ から 4 核 副 産 燃料を取 . 随伴するのだが、このウラン り扱う上できわめて重要な現象が を次々に続け、 その エネルギーが二・六M 強度はウラン23生成 終わ 232は半 り近 くにタリウ 减 ある。 期 七 二年で ウラ e V

なぜなら、 ウラン23を使う場合に比べ、燃料製造時のこのガンマ線の遮蔽が大変で、 1 1) ウ ムを 固体核燃料」として利 用するときに、 大き な困難とし て立ちふさが

は充分高

1

値と

なり、

一○年後に最大になる。そして一○○年後

K

やっと減

ってくる。

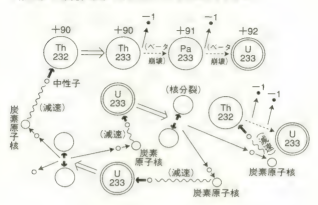


図6-3 熔融塩炉心内のトリウム(Th)-ウラン(U) 連鎖核反応の一部の図解

価 理

な費

中华

の再

る費

かい

ら輸

で送

あ

0

とが

加

T.

de de

曹

から

そ

う高

○は中性子、•は電子、○⇒は中性子吸収、----はベータ崩壊プラス・マイナスのついた数字は電荷数、Paはプロトアクチニウム

御 124 は 8 ガ 度 る 利 最 好 全 75 室 1 T 検 九 都 用 滴 出 整 75 0 研 7 かい ネ 液 話 合 線 外 弈 六 K た 困 体 か 0 6 は から 検 を 輸送 11 所 八 罐 0 0 年 あ 利 熔 廊 最 が 10 HI 0 知 融塩 悪 ts など な 末 3 第 から 用 0 下 K 熔 を 述 融 15 容 L 6 2 て、 步 から 核 あ 塩 私 75 易 7 であ 章 2 燃料 いて る。 1: 実 行 から た ts か から 験 米 0 核 1 n いると、 我 触 え は 炉 る。 1] 2 ば 質 逆 る 遠 לו M 才 17 n 話 S る 15 0 1 K テ 0 0 4 R は よう 盗 操 は 7 利 その まこ E 1) 対 難 別 用 0 炉 強 策 " K 遮 6 6 社 壁 制 軍 視 あ 広 15

て、そのウラン33により世界で初めて運転されたMSREの核燃料塩が三〇年間保存されていて、 物質ウラン窓の発見者(一九四三年)だから、さぞかし満足だったろらが、それはともかくとし 装荷燃 0 初 が **小さな写真が掲げてある。見ると、ワインバーグ所長、ローゼンタール熔融塩炉計画リーダー** シー めてウラン 料 はウラン25だった)。シーボルグ博士は、 ボ 12 グ米国原子力委員長と乾杯している。「なぜ乾杯を?」と聞くと「一 23を燃料に運転開始したの を祝ったのだ」とこともなげに言う(MSR 世界最高の核化学者のひとりであり、 週間 核分裂性 前 Ē 初 K 世界 期

なものは処理も持ち運びもできないし、 ンから五〇セ 'n しようとすると、 らの核燃料 控え ン めでも総量一〇キロ チの 中のウラン成分は他のウラン同位体もかなり含むので、 距離 コンクリートで一メートル、 にいれば、 グラム 数時間で致死量の放射線を浴びてしまう。 テロリストらが秘密に仕掛けてもすぐに検知できるので のウラ ンを取 鉛で二五センチの厚さが必要である。このよう り出す必要があるが、 これで原爆を その取 だからとい り出 作 したウラ って遮

案する小型熔融塩発電炉の場合は、

そのウラン中に残っているウラン澀は約○・○二パーセント(二二○ppm)である。次章で提

二・五倍の五五〇ppmくらいになる。

## プルトニウムの有効利用と

ウラン28から作られるプルトニウム核燃料の場合は、 すべてが逆である。 まず、プルト

体 はま 6 絍 4 ウ は 好 瀌 大 4 蔽 0 去 239 獲 6 ts 0) き ガ る。 1) 1 社 7 7 会 線 4 的 かる 強 原 K 度 6 子 は 核 は 大 " t= 全 変 ク カン す 問 ts 6 顯 E n 介 ば K ガ か \$ 术 6 0 4 7 7: " 線 ts あ 1 Un < 15 雷 5 入 磁 n 波 11 弱 -持 p U 5 1 出 7 世 ル A 線 7 検 7 電 線 知 子 は 11 線 禾 多 難 2 C K は 出 テ 異 る ts から 1) り、 ス 2

紙

1

0

実

力 出 を ル 委 中 1 昌 n 7 t 7: ウ 長 \$ 地 米 4 7 15 鉱 F あ プ ts 7 12 2 塩 る た は 1 故 層 \_ かい K ウ 6 ts 内 法 :/ た 律 10 4 0 7 そ 239 K ボ と警 12 0) I (そし 京 ま n 5 害 50 ま 7 博 保 使 7 1 £ 241 た。 放 管 は 射 \$ す 済 そ る 能 2 は、 そう 1 L V 核 燃 ~ 画 核 L を 料 地 12 7 分 域 が 准 か 保 烈 五 8 0) 6 管 を 桁 7 14. 反 を 容 対 F Li 進 易 7: から た 再 り、 8 廃 処 15 が n 理 起 11 ば な 容 7 6 决 易 n 1 プ そこ 貴 8 15 12 重 た do プ 1 12 は 問 75 -Ti. 題 ウ 1 I ネ から 4 12 ウ あ な 年 ギ 4 る 抽 後 ] 0) 源 2 K 米 な は る 取 ま ----た h ブ

る 中 件 体 H 主 本 f 酸 Us 化 政 源 府 物 あ M 0 12 る。 X 7 n 核 ウ を 4 料 た 0 たき K 処 貯 加 闇 蔵 I に L 困 放 置 り、 L 东 だ to 通 H 常 n 無 本 0 K 駄 ウ 製 ラ 15 造 1 1 た 燃料 場 りす は な 渥 る 长 0 7 は 軽 ウ 水 無 ラ 原 能 1 発 0 . 73 -j° 極 燃 11 2 2 de. 1 1 = しい 7 ウ b 4 ta Un 3 混 ば TS

疑って 143

洛

でぜ持

あ

世

界かな

各

国や

が世裂

日

本の

はでを

プ

ル解々

ト体と

=

ウ再

ム 如

で理だ

原

爆

を

作

ろ。

うとし

て繰

いり

る返

でな発

はけで

ts

いば

カン

丰

to

0

重

核

分

質

営

减

6

1

H

0

あ

る。

かい

軽

水

原

П

0

焼

7

世

11

分貴

燃

な性

い物

.

.

再

加

L

燃

炿

をも

のさ

れは

ts

6

ず燃

X U る 0) 推 カン 5 准 11 H M 木 0 各 X 地 は 非 0 原 核 武 発 装 プ 0) 政 12 1 治 的 ウ T 4 を分 ス チ 散 7 いちせ、 7 とし 明 7 6 必 要な かい 15 0) 発 電 カン \$ 7 L ス 1 n を高 ts 8 L 無 か た

ど後 を増 n 分 る 他 ル 1: 0 ブ 1 0 ブ プ 11 11 化 1 ル ts 11 ウ 14 1 1 UN 中 ナミ ウ L 処 理 ろう。 4 は ウ 17 一を消 \$ 着 . 4 燃料 美 0 から 0 に燃焼 半 作 既 と有 滅 一分く 存 3 体 6 加 h 0 世 効 5 消 る。 ウ る 15 T 滅 ラ K 利 から V. できな L ただ は 用 できる 1 利 かい 1 L 燃や L 用炉 1) つつ 7 (第一○章で 消 世 1 7 L な 燃 系 その点、 滅 IJ ウ da. 核 Us させるべ 燃 L 4 炉 たの 料 詳しく述べ 炉 1 7 きで 1) 前 \$ 6 それ ウ 記 固 は 1 あ 体 ウ 熔 も熔 (る)。 核 炉 る。 ラ 内 局中 1 燃 料 融塩炉 塩 232 6 炉 炉 ウ 0) 高 5 6 -C: あ 放 あ 1 15 入れ n 射 238 n ば 能 けば かい 6 る た 容 再 0 [6] が か 2 U. 燃やし t L K 0 込まれ 燃焼 い。 ほ とん で入 t-

あ ~) 7 初 2 真 0 核 I ネ 12 ギ 平 公器全面 和 利 用 が世界に 展開 できるの である。

n

は

H

本の

E

是で

ある核

兵

廃

絶

K

\$

最

\$

有効な具

体策

とな

るろう。

核兵器

から

### 俥 用 済 4 核 燃 料 の 化 学 処 理

価 化 7: 使 問 如 用 題 理 済 から な 2 多 核 解 燃料 决 寸 そもそもこ はま 1 きだが 現 在 世 界 0) 中 既 ٢ に貯 存 \_7 まっ V 化学処理法 " クス てきて 法は Vi て、 有 純 機 粋 及 容 75 2 媒 な ブ 抽 か 12 出 1 処 0) 理 E° に ウ 2 4 V 困 を 2 7 7 得 7 ス 3 11 法 た る 8 から、 は 0) 軍 き 甪 わ 技 3 て高 術 0

経 は 二の次だっ たから、 処理 I 場では、 水素を多量 に含み減速材その \$ 0) -あ る水

有

機

M

0

熔

融

塩中

溶

かされ

た核分裂生成物を処理し、

再び高

速炉

用の酸化物核燃料を作る、とい

あ

細 媒 重 甪 K され ふんだん 依 存 L 7 12 整備 使 仕 わ され 組 n みが る。 たこ それ 驚 くほ 0 種 でエ 0 ど複雑 場 T 場 6 から 6 あ 重大 1 る。 ギ な臨界事 IJ ス . 7 ラ 故を起こさない 1 ス . 1 7 よう装置 6 0 る 2 稼 が徹底 働

日 本 j 億円 如 という巨 理 をして 大な投資 お b, また、 を続けているが、 技 術 導 入で これ 清森 は 県六 8 ケ 所 方 村 丰 K U 百 17 種 0 " I 1 原 場 を造 発三〇基

うに

過ぎな

いので、

すぐにまた第二工場が必要となる

(日

本に

は二〇一

年四

月

刀現在、

五

四 世界

基

0

一分を

重

か

兆

-

的

発がある)。

米国

・ドイツ

は再

処理そのものを放棄してしまい、

前

記

カ

国

0

工場では、

中 原 ts

で貯まってくる使

用

済み

核燃料の数分の

L

か処理で

きな

化学 殖 炉 4 反応 処理 0) フ ラ 使 法 用 済 ス を提 処 み . 理 酸 7 る 案 を 化 r 進 コ 1 させ、 物核燃料を、 8 0 7 たら 協力を得て、 る。 生成 VI い ٢ した気体状のフッ化ウランやフッ 0 0 粉体 技 カン ? 術 九八八年頃 は 私 て一気に は 7 ラ 世 界の 1 まで ス 7 から 仲 " 間 にほ 重 素 7 ととも ガ ぼ完 基 ス 礎 中で反応 成 を作 に、 化プル した。 早く り、 1 から 次に 元来 高 ニウムを分離しつつ、 温 旧 燃焼 0 B 7 フ 的 連 " す 素化 は から 3 中 高 熔 L フレ 速 融 K

増 75 塩

" 化 ウラ ン 術 ガ 0 スを作る技術として、 根 幹 ta る フ " 素化 7 南 V 仏の 1 4 اله 反 応 工 ル 塔 ラ 技 " 術 1 は、 で大規模 ウ ラ 1 に実用 酸化 物 化され かい 6 ウ 7 5 1, る 濃縮 旧 用 ソ連は 0

技術開発を「FREGATE計 画」と名づけ、 総合プラントをほぼ七〇パーセント完成させ

あ

資

金が続かなくな

ったのである。

でよい ろで中止した。 画 をこのまま踏襲する必要は 上に、 改めて固体酸化物燃料 75 い に戻すための製造・再 化学的に邪魔でない核分裂生成物 加工 (厳重 に純度管理しないと は熔融塩中 に残

フッ化ベリリウム)やフッ化トリウムなどを添加すれば、 さまざまな核分裂生成物が溶けた) ペレ " トは作れ ない)などは、 フッ化物熔融塩のままで、適当にフリーベ(フッ化リチウム 一切行なわないでよいからである。 簡単にプルトニウム含有の熔融塩核燃 かなり汚れた(つまり、

調 達 寸 0 みを目 わ 的とするも 本来 0 F Ŕ E のに変えれば、 G AT処理装置 驚くほど単純化できて、 から固体核 燃料 再生工 一程を取 世 界中の使 り除き、 以用済 熔 3 固 融 体 塩 核 核 燃料

する中で、

放射

性崩

壊や中

性子吸収

によって核分裂し、

次第

に消滅する

ので

ある。

熔融塩炉を運転

料を整えることができる。

塩中に留められたプルトニウムその他の核廃棄物は、

充分経 監塩炉で燃やすのが、最良で経済的な解決策である。 済的 に処理できる。 世界中でこれを利 用してプル トニウ 24 含有熔 融塩を準 備 1 IJ ウム

ても言及したが、 の章はトリウ これからは炉システム本体の話に移ろう。 ム熔融 塩核燃料の優位性の説明から入ったので、 使用済み核燃料の処理につい

# 「原発」 革命その三 大型から小型へ

この小型化を果たした新構想「小型熔融塩発電炉」により、 世界中で使われるためには、 原発は「小型」 でなければならない。 小型熔融塩発電炉FUJI(不二)

しかも使用した核燃料を炉内で自給自足するという、炉寿命を終えるまで核燃料の取り替えが不要、

理想的な原発が実現できる。

で原発

を利用してきたのは、

主として先

進

国だった。そうした国

々では送電

施設がよく整

備 11 特別の ているので、 政治的 配 慮 原発は大規模でよかった。 が 必要で、 分散させたく なか これまでは技術が未熟であり、 7 たからで あ る。 また、 核物質管理

い。 利用してもら かし、 エネルギー 今後 わなけ 0) 地球規模 技 術 れば価値 0) 社会的使命はますます大きくなっている。 0 エネ はな 12 ギー 問 中 題の 途半 端に少 解 決 0 規模な利 1= 8 には、 用をするくら 世界で広 当然、 く多量 いなら 原発の量 ıĹ. 3 ۰ か たほ 質 5 経 5 から 済 的

5 に第三番目として「小型化 2 の目的のために、 投下 資本の節約と電 前 **|章までに「液体核燃料」および「トリウム」の利用を奨めてきたが、** 」を提案したい。 カコス 1 0 低減 原発を成熟した公共施設として需要地 化を計 る必 要が あるからで ある。 現在 の近くに建 0

1) 1 系熔 目 的 融塩核 達 成 0 燃料 た 8 K を利 は、 第 用して、 五 . 六章で まず 述べた技術思想 //\ 型熔 融塩発電 すな 炉 の実用化計 わ 3 液 体 画」を完成 0 種の す 熔 融 塩

þi 0 。は既存の原発の炉と本質的に異なる上に、 設計は 無数に 構想できるが、 開発初期には より経済的優位性が期待できるので、無理のな 単純堅実な道を選ぶのが最も大切である。 特に、

あ

る

それ

を本章で考えてみる。

のように

数百

丰

D

もの送電

をして、

電

カコ

ス

1

が二~一倍に

なるの

は論外

-

あ

る

る

革

命が

必要である。

### 第七章 「原発」革命 その三――大型から小型へ

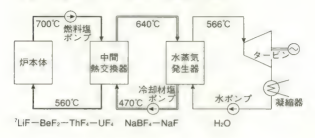


図7-1 熔融塩発電炉FUJIの基本構成

u

J

١

1

П

0

權

成

容器 冷 认 を通 発電 2 主 交 却 0 F 材 冶 n 換 を U から 2 行 塩 F J 却 る to 材 を Ĭ が かっ b 運 塩 中 燃 結 6 料 Ĺ n П 2 は S る 7: 熱交 塩 管 K 0 熱 b 次 六 核 全 H 系 換 燃 7 体 1 水蒸 器 次系 0 料 構 术 ブ あ 12 熔 6 成 る。 気 ブ ょ 主 融 な が 次系 h 配 塩 図 7 作 炉 管 水 が 7 \* 恭 容 貫 6 冷 塩 n 気 器 か 流 1 却 発 材 0 かい 最 4 本 E 2 塩 6 7 高 n 器 15 中 あ Us 温 0 埶 間 9 る。 15 12 送 度 水 から 嫩 示 蒸気 は 5 渡 燃 炉 交 L 換 料 容 余裕をも 2 n た。 3 は n } 3 7 7 炉 送 中 E 7 0 本 か n 管 間 体

本は規

1

る

設

思な計

想で

計にの

画

をっ立

推て・

進

7

る。

そ

0

中

i

は

〇万

視思

点

立

私

社

FZ

U

J

不二

系

2

標

准

的

設

想

確

現

実

化

第

歩

と考

模 童 F 万 は 丰 7 U 小 は I D 2 6 ワ ts 2 17 \$ ば П 1 と呼 0 発電 6 7 もほ 0 規 N 炉 7 模 F 0 U 0 六〇 具 る 小 体 炉 刑 万 的 発 丰 解 電 説 六 炉 7 を 万 0 " 行 丰 1 か 既 程 to 7 存 50 度 " 0) は 1 軽 あ 水炉 る であ 0) 代 発 表 電

て七○○度に抑えてあるが、もっと高く設定することはできる(発電以外に熱をエ 業利用する場

炉システムの主要な特徴を次に示す。合は、もっと高温に設定したほうがよいだろう)。

炉本体容器 は開閉 1 ない単純なタンクで、内部の黒鉛 城速材 は取り替えな

続化 ため - の増 U J I 0 米国 殖 も狙 処理 連続 系列では増殖 才 装置 化 うこの ークリッジ 一学処理装置を必要としたが、 から ないので、炉の付属施設は図5 炉 K は必要としな ついい 国立研 ては、 究所 いこと、 は一熔融塩 増殖 問題を解説 F L たが 増 UJIでは不 殖 7 つて、 好」というも する第八章で再 128頁 オー 要となることの 7 の熔 IJ 0) " を提案した。 心融塩実 3 度 研 の熔 触れ 験炉M みを指 融塩 るが 発電 S 摘して 增 RE 殖炉 しつつ核燃 ではそ では に類似 が

た単 純なものとなる。核分裂生成物の 燃料塩が循環する一 次系全体 は 塩の融点の五〇〇度以上 クリプトン・キセノンガ 一に保たれた高温格納室 ス は九九パ ーセント除 K カン 収 n 8

面 " が余 1 K よる保守点検や修理に不便がない。 分な機器 が付属 1 か 1 裸 の状態 X た 7 ので、 4 高 160直 温 . 高放 も参照願 射 性ではあっ いたい。 7 も遠隔操作

1

たが

って、

予熱用の

ヒータ・保

温材·熱電対温度

計

などは不要

である。

こうし

7

0

## 炉本体の構成

燃料塩 フリーベ系熔融塩核燃料を使用する。標準組成としては、 フリーベ(フッ化リチウ

L

黒

黒

炭

素

料

接

7

\$

反

\$

L

75

0

7

主

幸

15 10 1 ) 1 を セ セ E 减 1 12 1 B 1 to 約 to t \_ OR 重 b フ 量 弱 " 1 14 フ セ ウ " 7 化 1 1 233 1) 2 を 1) VI 容 ウ 5 かい A 11 1 量 7 To 使 六 あ 用 E り、 中 12 3 15 7 七 0 7 分 1 " たぎ 1 14 H ウ 7 ラ K " 7 化 233 11 1) はま 化 チ 1 ウ . 1) 4 ウ 5 0 4 モ ル . 19 ] E E セ 12 12

場 7: 向 焼 上 あ b 試 体 0 昭 驗 核 は を 燃料 晋 射 行 捐 1 楠 放 11 傷 17 射 な 0 を 設 化 場 名 11 大 受 H 3 合 H 7: 内 to 性 K あ 1 容 能 は た る 性 を 話 な 能 変 驗 確 更 体 -か 举 L 6 0 3 動 1 7 解 7 から \$ 体 な 燃 \* . かい 3 昭 解 ts 設 わ 射 析 H 計 か 炊 15 n 0 亦 4 2 炿 けず 7 試 莫 ts 事 験 大 6 を い る 75 15 75 1 時 カン 1,1 TS 0 5 턥 5 は C 2 ح 切 経 te 不 費 使 K 要 11 n な 用 だ 7 要 高 中 あ 寸 性 3 -6 る る 能 前 2 から 0 15 第 昭 経 済 Ŧi. 熔 射 あ 性 6 童 副中 試 7 塩 験 . かい 安 10 述 核 炉 全 伙 が 8 件 た N 昭 料 t 射

. 0 用 な 容 里 容 器 器 7 材 材 から 料 料 0 米 /\ 使 E 融 ス 点 え . Ŧ ば か フ JUJ ラ 1 は 腐 1 1 燃 食 ス N 社 . 塩 起 度 D 塩 て、 老 :/ な 75 7 構 触 7: かっ 0 成 開 0 高 ま す 発 る 3 た 11 7 熱 n 伝 応 容 " 7 化 道 器 4 Us -gr 0 物 る。 度 腐 外 t な 食 側 n 弘 \$ 11 5 外 不 気 安 中 定 性 15 しい 1 75 + る 照 フ 酸 1 射 裸 化 11 損 物 0 腐 傷 食 K 耐 15 かい 作 \$ 之 燃 る 料 5 耐 塩 ts 良 文 ts 中 H 金 材 7: 使 n 属

ば

75

6

Li

から

n

It

"

12

が

6

E

ブ

.

7

H

4

を

た

1

ス

1

3

1

U

耐 to

嫩

合

\$

から

開

祭 15

3

充 4

分

to

耐 主

腐 体

食

デ

1 1)

17

から デ

得

6

n

7

しい 1

る

H 加

系 文

#

0

1 テ

1

17

I

博 N

土 1

から 称

基

礎を作った。なお、固体核燃料炉で使われる薄い燃料被覆管のような、激しい中性子照射損傷や 金属材料は全く存在しない(157頁図7 3)からである。 熱応力 (温度変化によるひずみ力)に曝される部品はない。 炉心は燃料塩と黒鉛のみで構成され、

### 炉心設

ようを求めた。 塩の組成や黒鉛の配置などを考えつつ炉の性能計算を繰り返し、 次の条件に最適な炉心 のあり

- 黒鉛の照射損傷が許容限界内にあり、炉が寿命を終えるまでは黒鉛を取り替えないこと、
- トリウム親物質からのウラン33の再生転換率を大きくすること、

燃料塩の総量をできるだけ少なくすること、

- 四四 それを抑える機能が自動的に働く)こと、 炉の安全な自動制御ができるように、 炉反応度の温度係数がマイナスである

などである。

こととなる。具体的には平均熱出力を炉心一リットル当たり約一○キロワットとすれば、炉心の 考えて設計を始 その研究過程で面白いことを発見した。小型炉であるからウラン23への高 すなわち黒鉛の形状、 「めたが、 黒鉛を取り替えないという (一) を満足させるには、 塩の流量流速などの選定が無理なくできる(軽水炉では三○~六 い転換率は一の次と 低出 力密度を選ぶ

15

11

から

ts とこ る

ので、 ろが -74

臨界条件

1 7

n はま

余

分 転

から

核 続

燃 H

料

0 \$

添

加 燃

B 料

bi

制

御操作

は

最

1

限 炉

-

t 核

核

燃

料 13

追

加 Ł

出

F

U

J

Ĭ

運

を

7

から

自

給

再

华

n

0

反

応

力

は

h

楽 15 ts 17 " 1 却 高 材 な 増 兼 殖 ね 恒 る 7: 燃 料 塩 は 量 4 流 量 \$ 11 丰 ts U < 7 ") 7 1 1 高 度 あ Ł 熱 除 去

は

黒 鉛 セ 15 n t は る 1 中 燃 ts 性 料 わ 7. 塩 to 减 燃 分 速 焼 機 量 能 1 15 7-から 对 ウ 高 1 5 8 る 6 减 1 速 n 材 な ウ 里 H 量 ラ 鉛 再 1 0 4 分 産 量 1 0) 燃 る 里 Ł 料 鉛 比 転 3 換 が 率 増 核 から 炊 大 え 料 た U K 0 0 自 上 2 から 給 自 n で、 足 ほ が ほ そ 達 成

た 7 雷 気 水 力 原 雷 発 気 から 高 出 は ま 力 五. る 0 C Ł 調 整 11 六〇パ 5 11 負 塩 荷 0) 流 追 セ 量 性 調 \$ 整 7 齐 15 あ 分 ょ る る 15 高 が 雷 力 需 要 から 増 1 を自 動 的 10 塩 流 量 から 増 de

6

1

り過 < 15 h 3 核 前 ば カン 述 I n 6 L ts ネ で、 6 た 0 12 ギ 核 か 前 t 5 燃 名 \$ から 数 発 料 2 7 雷 0 0 制 臨 軽 所 Á n 御 界 水 を 給 棒 量 原 意 70 自 発 は -味 足 発 抑 n 15 चे から B E 4 え る n 0 L 能 0 た H 固 理 to 曹 体 7 5 由 発 重  $\mathcal{F}_{L}$ 燃 はま 雷 い 料 こう ts る 炉 中 炉 から そ 性 1 6 6 11 7 は あ n セ 型 から 7 無 1 運 低 燃焼 駄 余分 転 発 15 な 電 制 から K 続 量 燃 御 進 H でも 料 棒 ts 3 15 3 装 核 食 実 荷 燃 現 \$ わ n 料 -15 L きた。 制 7 7 か 消 L お ま 棒 意 曹 3 を 3 反 n to 良 応 老 不 社 抜 から 定 理 炉 起 想的 か 15 7

表7-1 小型熔融塩炉の主要特性値

		不二 FUJI 燃料自給自足 FUEL SELF- SUSTAIN	ミニ不二 miniFUJI 超小型 PILOT-PLANT	Oak Ridge N.L. MSRE 実験炉 (1965~69運転
熱容量	(万kW)	35	1.67	0.73
発電容量	(万kW)	16.1	0.7	***
効率	(%)	46	42	
炉寸法(径×	高) (m)	5.4×4	1.8×2.1	1.45×2.2
高温室(径×	高) (m)	12×8	3.7×2.2	(5.8×7.2)
核燃料転換率	(%)	100.2	58	•••
<sup>233</sup> U保有量	(kg)	370	27	32
<sup>232</sup> Th保有量	(kg)	20,100	650	• • •
<sup>283</sup> UF <sub>4</sub> 濃度	(モル%)	0.22	0.47	0.14
総量	(m³)	13.7	0.45	2.1
流量	(m³/分)	33.2	1.59	4.5
温度	(°C)	585~725	560~700	632~654
主配管(径)	(cm)	25	8	15

本

体

0

< る大きな蓋 部 15 る。 なる。 15 1 炉 ル 黒 カン 炉 0 容 直 鉛 5 を 7 뫪 円筒 を 流 制 -御 など 装 内 肉 n " 径 棒 荷 厚 る 状 ケ Ŧī. 以 は は 燃 0 12 外 不 料 合 単 e の稼働 後 5 塩 金 納 24 要 Ŧi. 0) ts × 15 は I 熔 常 セ 11 タ 部 それ 封 1 Ĥ ス 1 1 され は テ 7 12 チ C だけ重 7 C 6 75 Æ 充 あ 高 3 力 1 分 から る。 74 N 主 量 開 6 かっ 材質 配 閕 か 7 から B 内

7 15 J 集め (左頁) た。 П 炉 炉 の主 /全体 であ の構 特 性 成 を示 値

す

概念

向 公定的 ħ F E など 0 U 炉 に改善し 運 it 0) 飛 調 保守性 整操 躍 た。 的 作も 15 核 . 安全性 最 反 応 1 的 限 6 . 燃料 すむ。 工 を 学 表 的 終 7 済 性 性 能 が

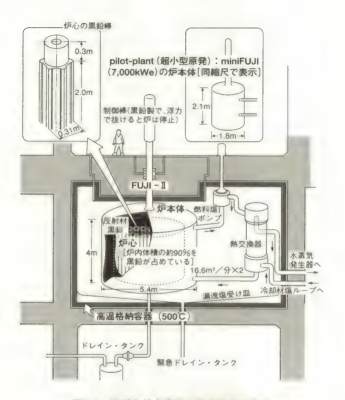


図7-2 燃料自給自足型小型熔融塩発電炉 (FUJI-II、16万kWe)の概念図 高温格納容器内に格納、右上にminiFUJI炉本体も図示

155

b 棒 0 すぎ TE 内 かい 0 E 角 F E. 造 部 形 + ~ は の黒鉛 炉 少し チ径 内 15 でよ 細 棒 は が占 黒鉛 15 い り、 8 燃料 る。 0 4 塩 から 棒 塩 0) 裸 流 0) 0) 中 0) 熱容量 量 央お ま 配 ま充 分 を t が大きく、 塡され 均 CK 周辺 にす ている。 に比較的 3 流 ため 量 から 炉 少 0) 小 心部 ts 溜 さな燃料 りが V. かい は 形 义 6 7 塩 成 6 され あ 0 流 2 路 7 0 E から 設 部 H に 炉 7

3

側 内 数 0 + 体 積 t 0 1 約 チ厚 九 0 黒 鉛鉛 1 セ 0 中 1 1 性 を 子 黒鉛 反 射 遮蔽 から 占 8 体 る。 か 置 燃料 か n 塩 容 は 器壁 F 部 の二本 材 0 照 射 0 + 捐 1 配 傷 管 を カン 防 6 X 流 6 1 入 1 ル

実 心 な に近 あ 1 0 周 と考え 炉 辺 木 0 体 隙 断 間 を上 面 0) たき 忆 向 たきた きに 体 模 型 流 0) n 写真 る。 流 を X 速 は 7 緩 3 P か (左頁) で、 炉 に示 i 0 した。 最 高 速 模型 度で 0 は 毎 あ 秒 るが 以 炉

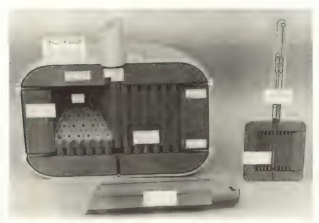
7

to

用 5 な 榛 75 制 0 は 中 浮 抜 L 御 装 力 カン 0 件 設 置 1 n \$ 計 吸 助 る とでその 収 E 炉 H から はほぼ 中 П 物 0 性 能 質 0 では を持 引 子 役目 核燃 3 減 速 75 ち 抜 を果 料自 认 が弱 カン 11 かとい n 2 た 紀自 まり る。 して 7 中 5 足 ځ V 性 型で が 炉 0 ることを思い出 -を損 炉 はま 運 あ 0 停 転 b. 黒 ま 失さ 鉛 用に る。 hri 制 也 黒鉛 性 御 . . るこ してい ~二本 能も 棒 は 0 とは 比 揺らがない ま ただきたい)。 to 重 0 黒鉛 减 は 切な 速 材で 制 . 八、 御 0) 7 \$ 棒 軽 燃料 は あ 水 制 る ·V 炉 塩 要 かる 0 5 は たき 0) 制 専 ろ 御 菛 50 棒 余 . 家 分 から 黒鉛 か ts \$ 中 0) 制 御

することは求められ 常 時 挿 人 るかもしれない。 L 7 炉 を停 iŁ させる ただ、 ため この に、 場合でも、 中性子をよく 停止棒はふだん炉外に置 吸収 する bi 停 iŁ 棒 を かれる ~二本

辟 あ



標準小型熔融塩発電炉FUJI- I と実験炉ミニFUJI(右) 図7-3 の炉本体断面の立体模型

封 る

1

プ

6

北 K を

プ

n

は

炉 速

7 増

は 殖

液

体 用

ナ

1)

ウ 枝 温

4 術 0)

冷

却 用 +

材

7

世 殖

液

面

L

部

0

気

相

軸

封

部

分を とし

\$

ガ 環

塩

な 遠

殖 る。

加

6

1

1) な

ウ 流

1

気 0 0 循

から

気 熔 ス 3 増 5 な

相 融 軸

部

1/2

酸 0 心

化 7 ポ

凝

着 高

g 速

るよ 増 あ

5

ts

1 ナ 1

ラ

ブ

12

は

ts 蒸 る

膨 3 バ 必 ドレ 要 る。 1 張 液 か 7 及 面 あれ 1 H 12 1 ン 1 部 77 ば下 配 0 0 9 役 ガ > 部 を 割 ス 2 通 な 空 0 蕳 果 3 5 炉 7 た は 内 7 1. 核 1 0 伙 V 格納さ 核 料 膨 1 燃 張 熔 料 融 0 ħ 熔 た塩 塩 タ 融 塩 次 n は は 15 才 系 0 落 0)

### 7 0 他 ポ 0 次 機 器

燃

料

ンプ

料

はま

常

Æ

高

温

体

0

百

ľ 塩

常

Ē

高

液 塩

体

IJ

ウ

4 0)

を 液

极

高

炉

术

1

プ

が

流

7. 1

きる

高

凍

0 中 件 損 失 は 起

押 Z 1 F 7 VF 计 6 塩 0 組 炉 成 容 器 度 調 Ł 0 節 間 15 を往 利 用 され 復 1 る。 7 3 タン 7 0) 塩 は 常 15 少 量 -gi 0 术 7 ブ 7 燃 料 塩 北 / プ 部 158

タンク 化 14 処 理 I 場で 作 5 れ 運 ば n てくる 燃 料 塩 は まず 貯 蔵 3 1 7 K 納 8 られ

なら塩 カ 15 1 組 ガ 成 ス 0 簡 单 膨 75 張 化 A 学調 ン クで 整などが \$ あ 3 行 燃 75 わ n 塩 北 る。 ブ 0) E 部 と は 1) ウ 4 ガ ス から 充填 n

定 な 物 塩 質 n 核 分 す 5 る 裂 しま 7 時 生 京 た 成 1 1 V る 1 1) 1 77 ウ 1) 4 A 3 1 ガ 1 ス 7 1 な p 0 泡状 ガ 丰 ス セ 空間 1 L 部 75 7 燃料 E 15 送 0) 塩 h ガ 中 认 ス 忆 み は 滞 吹 、き込 7 留 2 0 み 世 1) 核 放 ウ 分 射 4 烈 件 ガ 牛 崩 ス 成 壞 相 物 な 12 准 移 ガ 行 ス 0 7 7

炉 性 中 rid Tild 能 熱 0) 交換 向 F K 役立 7 直 接に 水蒸 気発 4 器 を加 熱すると 破損 L たときに 危 険 ts 0)

極

ts

追

Vi

出

ī

を行

75

炉

内

0

n

IJ

プ

1

de

+

セ

ノン

K

1

る

強

U

中

性子

吸

収

損

失を

减

5

伝熱管 to 却 7: 熱交 特 材 別 塩 75 換 乱 循 流 3 環 1 難 4 12 浅 ts は る 1 ブ U U 75 0) 燃料塩で が、 溝 を 付 塩中 ただ この 一次系) 熱交換 7 を置 乱 熱 济 か 比 き、 器 14 均 較 的 を \_ 0 それ K 強 低 あ 流 る。 20 75 7 6 速 K J 1 95 6 熱を 2 屯 0 伝 n 0 て水蒸気 助 塩 如 H 乱 効 11 3 密 流 Ł \$ を発生 0) か Z \$ 洛 ts K 常 よ 5 b 7 Œ 3 世 1 6 るが 古 あ しい 5 0) 9 か 15 7 6 注 中 の二つ 間 7 意 あ 熱交 る ts 0 て、 H 換 それ 器 塩 n 間 ば 0) 0 なら 設 中 間

保 集 約 5 2 る 74 放 本 射 金 体 を含 ] 線 属 III セ 瀌 蔽 が ts 1 あ 核 1 機 K 能 燃 1 を 料 そこ 塩 げ b 0 から K 小 高 循 集 1 温 環 23 低 格 L 6 Æ 納 7 1, 15 宰 n to L る 15 塩 た 納 \*\*\*\*\*\*\* 空気 次系 は 23 る こと 全体 貯 7 蔵 満 夕 た は 3 安 内 ク n また 全 る。 部 性 0) は -を 温 緊 部 高 度 急ド を K 8 塩 はま 7 L い 0 1 漏 る。 融 1 点 n 内 . た 0) 燃 部 久 Ŧī. 料 は 塩 7 を 酸 度 自 受 素 以 動 H 的 度

温

格

納

落

n

時 外 2 ボ が 撮 C y 0 影 1 6 次 3 ボ 系 技 0 ガ 特 術 ス " は 殊 軸 から 1 運 急 機 転 カ 封 速 開 t 器 x り上 ラ 15 保 を 始 6 向 守 使 後 点 随 部 F K 時 L 検 は 0 を 常 7 1 高 運 温 要 放 Vi ス 空 る 1 テ 射 転 中 間 る 0) 4 性 は 機 3 7 は カン de 器 6 好 充 ts 點 保 都 はま 分 る 視 守 合 少 K 0) か て、 単 確 修 7 認 理 あ 納 作 10 る。 7 そ きる 業 修 あ 0 内 を た 理 b 行 6 だ 部 用 あ なう。 L 機 0 機 ろう。 空 器 器 唯 間 表 0 7 \$ 面 保 充 は 守 0 0) 皆 分 内 修 部 K 裸 転 理 構 機 作 確 な 造 械 保 業 0 物 6 6 7 K あ きる 簡 0 はま 健 る す 単 全 ポ ンプ 近づ 性 近 7 遠 は 例 D 操

6 0) ろう 高 温 格 納 室 0 模 型 真 次頁 図 7 4 を示 L た から 本 体 から い かい 15 単 純 か 構 0 あ 3 か 明

検 0 原 7 則 を 安全性 取 放 n 射 百 件 は 物 3 \$ 質 0 な 0) そら高 6 取 h 事 扱 実、 らシ まるだろう。 先取 ス テ 9 4 ĺ は 4 す す U 单 7 純 遠 な 隔 設 6 計 取 思 b 想 扱 0 5 装 置 きも 6 ある。 0 7 あ 常 る。 遠 n 隔

は

冷

0

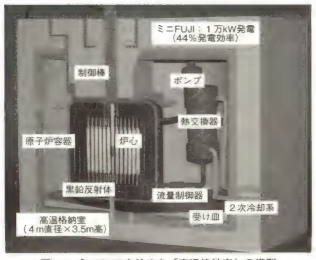
を

廃

11

n

略



ミニFUJIを納めた「高温格納室」 図7-4 の模型

式

な

採

用

L 6

F 検 L

U 管

Ţ 理

Ĭ が

11 \$

次

12

プ系を利用する方

た

る設

1 塩

de

えら

n

る L

から 1:

保守 簡

最

確

実

7 考

安全であることから

封 融 少 1) 1 面 寸 L 塩 1 此 冷 冷 様 IJ F M 却 却 n 7 ウ Ū を 材 は 融 S 材 使 塩 必 11 点 J R 塩 4 K 要だが ポ E 六 八モル (NaF) 八 では たが 才 11 ウ ĮΨ J は 1 素 to 度 が蒸発 de de 木 冷 7 13 を溶 ·貯蔵 ウ こちら 1) を使 材 " 7 th 七 か 9 " 塩 3 11  $\sim$ の冷 L 化 11 15 研 1 ク た + 1 0 却 純 熔 1 材塩 元 が 7 粹 融 0 IJ 価 塩 系 " ウ 塩 次 to 75 熔 化 実 系 L

食

配

しなくてもよ

は な た 放 射 能 L かな l ので、 技術 は より単 純 であり、 特 15 解決 L なけ h ば ts らな

易 で単 よう 膨 水 などを心 蒸 大 な化 純 た 気 投 発 6 生 資 あ 活 開 性 発 構造 重 な 成 要 t 果 15 材料 75 か 機 高 活 器 は 過 用 いい だが きる 6 きる。 " ケ 熱 ここで ル 伝 合 導 1 金なな K かい も高 t \$ ので、 る 熱衝 谏 F 増 Ū 擊 殖 J ス 炉 テ 性 Ĭ を 用 / -V \$ 使 0) ス鋼 たなな 液 5 右 体 K い 0) ナ 0) お 1 冷 H 6 却 IJ るような 材 ウ 安全設 塩 4 加 は 熱 水 計 液 水 K 蒸 は 体 t は 気 + る応応 発 る 1 かい 生 1) 器 K ウ 4

たが 現 5 何 将 1 来 在 発 過ぎず 当 1 = 15 7 0 機器 面 セ はま て、 ター は 74 + 次 ピン 経 1 を電 义 第 ての全体構成図を図 済 11 発電 数 7 54/46) の廃熱です 19 発 的 15 実用 最 1 電 力 1 適 使 K 七 技 変換 1 化 化を考えて、 術 b 149 され 1 から n 頁) に示し Ł 要 た熱 6 きる (求する 7 きて ら高 0 かを 約 to い 最 U 能 る たように、 がす 高 b 倍 発電 最 0) (163 頁) を少し控 っとも É 高 水 ので 蒸 効 67 0) 率 超 気 7/33燃料 える あ 温 17 7 臨 度 る。 から 塩 かもし 0 0) 期 界 条 F 廃 0) 軽 待 水 件 Ū 熱 炉 水原発 6 蒸 か の出 れな J があるが、 きる。 気発電 達 成 -6 温 П は 発 技 专 度 11 電 術 .... 般 が 比 四 が な 効 高 較的 六 K 率 適 お パ 李 い (七〇〇 Ł 用 小 1 n 11 -6 だ余力が 型の きる セ から 発 生 発電 1 1 度)の で、 あ 0 た熱量 所 1 セ 近 15 0)

7

# 燃料塩や構成材料の振る舞い

格 から 熔 強 融 塩 いい 炉 そうし は たこ ま 7 0 述 炉 独 てきた 特 0 化 よう 124 的 に、 ts 振 既 存 る 舞 0 機 U p 械 運 的 転 75 操 炉 作 Ł は 0) 実 件 態 格 が から 全く to かい n 異 ば 75 2 て、 都 市 化学的 0 近 < 性

心 L -置 ける安全な公 共 施設 と認定 L ていただけ る だろう。

均 的 稼働 12 F 三〇年 Ū J 率 は 約 を し想定 Fi. П 11 L 地 ] 方都 ているが セ ントとす 市 などに 全力 る、 直 運 属 とい した 転 7 うこ は 小 型発電 とで 五年 あ 相 炉と考えてい 当となる。 て、 電力需要の変動 炉 0 寿 命 は K 応 初 期 つつつ、 は 守

料 P 構 成 材 料 が化学 的 K じどう振 る舞 3 かい 見て 2 よう。

とし 11 経済 あ 塩 た n 良 から 性向 黒鉛 ば 質 表 充 75 面 分で E 黒鉛 から 張 燃料 力 直 あ か 開 抗 塩と反応 結する る。 発され L 照 てそこ 射 L -15 一に浸透 か さらに耐 Li る。 l, ことは 長 しな 文 尺 へら れ 1 \$ しい よう 0 7 る良 15 0) 定 作 述 質 製 な黒鉛 た はま 2 困 0 難 穴 黒 鉛 から 7 0) 開 あ 開 材 発で る いま が 径 \_ きれ を 般 F 15 ば 微 U 細 J 炉 15 をよ 分 穴 П 0) を り小 7 \_\_\_ 持 11 5 7 IJ X 11 -1 下 る

75 ので全く問題になら 年 ステ る ・〇二八  $\mathcal{F}_{L}$ 1 ı N 度 11 と七 1) ~ ~ 0 0) 75 腐 Ō 容器 食 度 15 配 過 0 管 きな 温 材 度 実験炉 0) 間 10 燃 7 料塩 中 塩 間 M を 熱交換 K S 流 対 R 速 す Ē 毎 る 0) 器 秒 運 六 耐 0) 転 腐 チ × 6 食 1 -1 性 は ] 1 12 15 ブ 核分裂生成 が 0 0 最 循 10 7 \$ 環 は、 薄 2 4 1 詳 物 かい た 場 L 0 合 流 11 とつ 試 6 n \$ 験 3 0) 塩 から 7 ts 11 少 12 常 4 Æ 12

### 第七章 「原発」革命 その三---大型から小型へ

### 図7-59 小型熔融塩発電所の全体構成図



(元素のひとつ、原子番号五二)が腐食を起こすことが発見された。 この問題は ハステ D 1 7 N K 164

(元素のひとつ、原子番号四一)を一パーセント添加することで解決され た。

似の材料を提案している。

変わらないことが、試験で実証されている。また、 燃料塩の振る舞い F U JⅠ-Ⅱの寿命期間に浴びる全放射線量の五倍を照射しても燃料塩 、ウラン23が核分裂を起こして消え、代わり

期 核分裂生成物が生まれるとき、 的 な運 はウラン 転持続の の 三、 ためには、 四価 イオ ンの分量比調整によって吸収でき、 化学的な手当てが少し必要である。それは少し後の「運転中の操 塩の化学状態が中性から少し酸化状態へと変わるはずだが、幸 全く問題とならな ただ、

# 核分裂生成物の振る舞い

の項で説明する。

F U JI-Ⅱでは、毎日三五○グラムのウラン23が核分裂を起こし、炉の全寿命では合計約

九二〇キログラムが消費される。これから生まれる核分裂生成物を、次の三群に分けて説明しよ

ある。 ただし、 ら主 総合的最終結果は表7-2 (左頁) |要な核分裂生成物元素は図2-に託し、代表的な元素の 2 (58頁) の周期律表中 Z にアミをかけて示して 、概説

ガス(クリ プトンKr キセノンXe) とトリ ・チウ

希ガスは燃料塩にヘリウムガスを吹き込んで、 一時間に九九パーセントの割合で炉外に除去す

表7-2 FUJI-IIの寿命終期に蓄積された核分裂生成物の推定総量

	ウラン233 からの生成量	燃料塩中の溶存量	気相に分離 された量*
〔第一群〕: 希ガス	(クリプトンKr、キャ	セノンXe)とトリチウムT	
Xe	27.6a/o		312 kg
Kr	6.5a/o		45.9 kg
Т			~0.1 kg
(第二群):塩中で	可溶安定なフッ化物	(周期表でI~IV属の金)	属)とVIIA属の/
ロゲンラ	元素		
1	2.6a/o	27.6 kg [0.032m/o]	
Br	0.42a/o	2.8 kg [0.005m/o]	
Te	4.1a/o	43.5 kg [0.05m/o]	
Cs	17.8a/o	56 kg [0.06m/o]	144 kg
Rb	7.2a/o	0.5 kg [0.001m/o]	51 kg
Sr	11.8a/o	28.1 kg [0.047m/o]	60.5 kg
Ва	6.3a/o	0.3 kg [0.005m/o]	72 kg
Ce	14.1a/o	166 kg [0.17m/o]	
Nd	16.4a/o	199 kg [0.2m/o]	
Y	5.9a/o	1.5~7.5 kg	42~37 kg
		[0.003~0.013m/o]	
Zr	30.0a/o	232 kg [0.37m/o]	2~10 kg(?)
〔第三群〕: フッ化物	物が不安定で金属状	(モリブデンMo、セレンS	eta との V. VIII
や貴金	属)、Cd、Sn、Sb等		
Мо	21.6a/o	[沈澱物175.9 kg]**	2~10 kg(?)
Se	0.9a/o	6.1 kg [0.01m/o]**	
Sn	0.3a/o	3.0 kg [0.004m/o]**	

a/oは原子パーセント、m/oはモルパーセント

\*核分裂生成ガスの分離による

\*\*約50%はエーロゾルとして、気相に移行するだろう

成 かっ 炭 0 吸収 崩 素 内 1) 15 物 5 1 金 坡 生 吸 7 牛 は から 1 IJ 何 設 ウ 属 第 数 分 京 着 ま 損 度 0 1) 毎 7 2 離 か 炉 失 4 な チ IJ H ウ n \$ は ても 透 ウ 章 表 1 約 る " 3 を大きく 5 述 4 できる。 ず単 過 C 放 F. n 4 は たが 容易 燃料 述 射 11 放 IJ 1 す 位 性 低 高 射 重 ウ る 塩 温 た 丰 崩 改 中 性 水 2 温 15 4 中 t 生 n 件 中 核 ガ 0) 2 5 間 0 種 1) 6 件 ス

埶 1 て除 交 位 体 換 湿分離すれば、解決する。 な 器 0) 0 て、 金 属壁を透過して、 水分子の水素と置き換 実際、 一次系 b る)。 の冷却材塩中の オー 7 0 IJ 問 ッジ 題 研 11 微 0) 量 リウ 実験 水分に移行 4 で、一日〇 気相 でトリ する . (トリ チ ウ 丰 7 7 を含 1 ゥ 4 以 む は F 水 水 0 分と 素 放

出

12

えられることが証明されて

いる。

軽水

原発

かい

日約二

キュリー放出され

7

る。

1)

チ

ウ

ム抑

の管

理

が積

極的

に

行なえるの

はこ

の熔融

監塩炉

型のみ

みで、

他の

原発は

皆自然放出

6

第 群 2 2 0 元 素 周 期 律 表 でI~ IV 属 0 金 属 Ł VII A 属 0 /\ D ゲ 元 素

これ ウ 4 n 5 5 Cs 11 しま フ 塩 Ξ ウ素 ッ化物が 中 モリブデ 1 溶け I 希上 不安定で金属 7 t Mo 安定 類 セレン 金 な 属 フ 元 ッ化物となる。 SeなどのV・ 素などが安定 状となる。 オー に保 核分裂 VI クリ 属 持 元 " 素 0 4 20 やパ きる 成 研 物 ラジ 0 0 0 実 大部 は 験 ウ 好 炉 ے Pd 分が 都 合 M SR などの か の第 つ安全で E では、 貴 金 群 あ K 入 n 5 は セ

75 n を実行 構 約 とし る微粉状 造 て細 物 は 7 丰 カン 炉 0 内 口 I 15 くその VE ガ 7 混合粉体となった。 ラ 75 ゾル 11 4 振 0 は る舞 で 約 となって気相 三〇リ その いを確認しておきたい事項では 振 " る 1 F U J I 舞 15 12 移行 0 U をそ 体 積 し分離される。 П n に では、 ほ なるが、 ど心 配 その半量 隙間 する ある。 E こと リブデンの比 15 堆 は ガ 11 積 ス泡 ts 1 かね 破裂 重 L 15 か は V ĩ よう 時 などに 炉 75 繊 あ の長期運 形成 紐 り、 複

## 運転前の準備作業

2

思

b

3

微

量

0

水

分

.

酸

化

炭

素

•

炭

上

る

効

果

Ł

11 0 が 0

> 腐 准 塩

た

が

2 n

7

黒鉛

製

造

I

程

0

0

ガ

ス

管

理

.

高

温

减

庄

12

ょ

3

脱

ガ

ス

など K

K

注 腐

意 食

を

は

6

文 13

13

腐 致

食 L

塩 30

炉 厳

11

確

75

量 n 物

を

6

7

推 作

量 75

0

八 VI

1

ウ

ラ

233 熔 7

塩

をまず 楽

炉 IF 測

内

K

装 臨

荷 界

次 知 基 構

12

ウ ts

ラ < 7 構

1

233を含む よ

熔 定

融 臨 荷 再

塩 界

を

1

量 約

ず

5  $\mathcal{T}_{i}$ 

1

V

1 七

1

a 1

2 0

77

な

介

体

燃料

炉

6

は、

炉

il

内

0

成

1

を

大

-

現

L

高

価

界

実

K

t

2

界量

を

定

L

2

1 質

燃料 造

な 実

製 物

装

L

Ü

n

ts ts

6 臨

15

15

が

2

0

融

食 行 す 7 n す る 前 料 3 < カン 流 る 0 塩 6 炉 無 視 -6 完 内 全 壁 6 あ 渾 前 老 る。 0 る 除 転 金 K 程 属 7 去 K 度 0 際 表 ッ 素 6 t 15 面 5 H 全 化 7 体 15 n 前 L 処 脱 0 ば \$ は わ 理 水 to 2 す そ 7 6 如 カン ナニ to 脱 理 n な腐 実 水 京 7 験 6 n 酸 空 食 た ば 炉 量 化 M 紬 灵 は S 必 皮 15 フ 要 R 膜 IJ 触 充 E 1 炉 な n 内 6 残 ~ 7 分 0 0 1 熔 11 た当 黒 経 納 7 融 鉛 験 な 塩 度 < 然 15 材 玄 K から J 2 注 0 7 きる 運 3 結 入 転 金 L 果 ٤ 属 て、 前 容 ま 12 ハ 吸 ス 器 酸 7 内 着 テ 11 酸 燃料 吸 壁 皮 化 H 蔵 膜 皮 1 0) 腐 を 膜 塩 7 な 7 N 食

覆

注

文 IF. かる 0 6 腐 75 0 は 汚 食 充 n な 分 染 11 実 0 が 無 加 視 験 あ 6 え 炉 6 3 M n 3 S 程 る R 1 度 E 配 6 6 \$ あ は 実 た 用 F 1 炉 ナニ U 7: J が は 必 0 7 要 П 0 高 な 0 運 温 11 雜 転 状 開 態 多 ts 始 6 は 開 後 0 燃 発 腐 料 試 食 塩 験 は K から 全 外 行 部 < Ts 1 わ か 配 6 n ts 0 た 吸 か V 湿 \$ そ 75 ñ 13 以 F

167

### 運転中の操作

74 量が二〇トンもあるので、 のに、ここでフッ化ベリリウムを使わないわけは、 五〇グラム)の追加を要する。それには、フッ化トリウムとフッ化リチウムとの二元系塩を利用 0 添加 -ればよい(基本となる溶媒熔融塩がフリーベ〔フッ化リチウムとフッ化ベリリウムの二元系塩 Fi. 初期 丰 はほとんど不要だが、親物質のトリウムは一日当たり約四○○グラム(核分裂するのは三 D のウラン23の必要量 グラムくらいの追加が必要となる。その後はほぼ燃料が自給自足状態になり、 は約三四七キログラムだが、 追加は半年に一度くらいで充分で、追加されるトリウ すぐ後で述べる)。ただし、 運転開始後の過渡期約四〇〇日間 1 1) ウ 4 の総量 0 炉内! ウラン 233 には 上は約 ts

で、これらの化学操作が炉に急激な変動を加えることはない。 レイン・タンクの項で説明したように、燃料塩は炉とタンクの間をゆっくり往復しているの

二・二トンに過ぎな

に保つべきだが、 機能が歯止めになる。 詳 腐食その他の化学的振る舞いに異常をきたさないように、 説明 it 核分裂が進むにつれて少しずつファ素が余分になり、 省略するが、 ただ、 これ 長期的には金網に入れたベリリウム金属を燃料塩中 に対 しては三 価 0 ウラ 1 才 燃料塩の電気化学的状態は中 ~ がも つ柔 酸 化状 軟 な変 態に移行 iz 動 性 て調 7

フッ が 12 そ た 化 るとよ 0 1 て、 IJ 結 ŕ 炉 果 総 内 ٤ 4 合的 とフ ۲ 15 フ 7 0 " 4 た K ツ 化リ は 化 8 度 ----IJ は 炉 年 チ 寿 チ 次第 K ウ ウ 命 4 4 0 度程 との から K 間 加 フ 15 約 度 " わ 元 0 2 化 簡 系 71. てくることで、 単 塩 1) 丰 ts IJ K D よる一 組 ウ グ ラ 成 4 0 濃 2 手直 日 度 0 約 13 から リリ L ぼ 増 四 によっ バ 大 ラン 1 ウ ガ る 4 7 な ラ ス から ~ 随 4 燃料 とれ 時 0) 0) 1 -派 塩 ٤ IJ 加 11 ウ 1 は 3 健 4 全 先 0 添 12 加 述 K 作 ts 0 業

### 軟 性 9 あ る 運 転 性 能

のである。

塩や

炉

の特

性

は

0

程度

0

組成

変動

では問題

にならな

いほど鈍感で

あ

これを負荷 また、 以 ガス 6 Ŀ きる かい 使用 を 5 除 か 追 去 F 雷 願 してい Ū 性 力が から 理 J 高 解 増えたり減っ いとい るので、 して 1 П い から ただ Us 固体 か H 15 公共発電所として非常に たり 燃料炉とは 7= 単 か 純 (負荷変 と思う。 明 快 な条 異なり再 (動) b 件 する 2 下 何 て 起 6 0 動 使い カン 13 K は Ł 0 合わ 容易で やす 原 2 因 ど手 世、 6 ti あ 炉 数 c 簡 が を 单 停 要 K へせず 止 出 L カの 7 K 安定 b 調 整 常 75 か K 運 でき 丰 転 セ 保

負 荷 追 随 性 ても 舌 体 燃料 炉 は 熔 融 塩 炉 K 劣る。 先 に述べ たよう 負 荷 対 応

耐 出 久 主 寿 り固 変 命 え から 体燃料炉 短 る < 75 る 置 体 カン すなわち今使用され 燃料 6 6 あ 体 内 る 部 0 温 度 分 ているすべての原発は、 布 が 激 l く変化 そらすると材質 繰り返しの話になるが、(一) が 劣化

H 再 力を変えると固体の燃料材料 起 動 11 困 難 だから極力停めたくない、(三)建設費、投下資本が火力や水力発電所よりはる が傷むおそれがあり、なるべく負荷追随させたくない、(二)早

カン に高 高 あるいは全力出 い。それ 額で、低出力では利子が高 はそれでよいとしても、 [力で運転を続けるべき、柔軟性に欠けた施設なのである。事実、大変に稼働 いものにつくから、なるべく全力運転を続けたい、という、 公共的発電所としては あ まり使 い勝手のよい もので はない。

その K ため現在 述べ たように、二〇〇一年、 もっぱらべ 1 ス ロード発電所 需要が最低になる正月の電力は、 (基本負 (荷を請け負うもの)として使わ ほぼ九〇パー セントが れている。

なわ

るが、 固体燃料の小型炉では、 一界では一般に F U J I П 一配電施設が不充分で、僻地や離島も多いので、多数の小型原発炉が の炉 内 では常時クリプ 割高 になるのみでなく、右の欠点を背負 1 ٠ ٠ 十七 1 ン、 トリ 7 ウ ムを除去して、 V かねな 炉性能 必要にな な

# 運転終了後の処理

j

び安全性を大い

に向上させているが、

それ以外の化学処理は行なわない。

九 塩 寿 命 はすべて核燃料 か ※終了 た後 は、 サイク 燃料塩 ルに循環 は化学処理工場をもつ地域 不再利用 される。 センターに持ち帰られ て化学処理さ

は、一一年冷却された後に、炉本体内部はそのままで、一次系・一次系の機器などとともに

施 TI 4 n 1-設 短 後 か 6 Us 冷 切 却 新 n 期 間 < 後 全 n 7 15 炉 作 業 ス 地 か テ 域 開 4 セ 始 か 1 再 A 6 ] 考 置 10 経 寸 持 済 る 3 帰 的 7 高 5 温 n あ 格 る。 納 室 炉 内 室 0) は 作 滴 業 业 ts は す 期 間 ~ 7 读 残 隔 留 操 放 作 射 75 能 0 减

かる

쎏 棄 7 作 物 0 J は から カン 大 E 5 5 重 再 0 かい 処 稈 燃料 ts 理 度 概 ま 出 を 説 7 6 含 0 0) どう 核 2 2 炉 15 燃 2 を 料 如 الح 構 理 ++ 3 3 成 1 す 7 n る る ル 全 かる 物 質 体 K 系 0 は 0) 1, 解 原 -則 説 0 とし 0 解 中 説 7 は 1 第 F 1 1 章 7 U J 循 6 I 環 行 再 75 利 П 5 炉 用 13 0 寸 5 2 る。 が 70 L I け ts 1: Us だ が ろう 5 7

鉛 は、 る 0 な 程 放 减 除 速 度 射 料 性 材 0 塩 量 0 万 11 炉 里 グ に 素 ts 壁 鉛 ラ 類 化 な な 学 4 る は 守 表 程 0 0 的 き 度 カン 3 面 10 中 層 る とごく は 邪 たき 性 曆 子 表 H ts わ 7 燃 • 又 -料 -gr 射 部 瀌 111 か 2 + 0 75 蔽 IJ 1 核 間 体 程 165 7 分 な 度 題 自 12 裂 E 削 12 0 生 を ts 中 K る 成 参 1 5 口 15 物 考 能 放 75 残 射 K 15 11 1 たと 量 L 循 個 能 7 環 n は TI 再 無 0 11 消 ば た 利 視 C 滅 丰 3 た 用 -セ す 考 塩 3 也 1 る 中 ナ る 1 0 15 11 0 ガ C 残 な ス 生 か -d 原 炉 幸 則 中 n 3 寸 る 1 部 ブ 7 ル 使 7 1 生 n 0 か 成 ウ E 4 す

を 浴 器 削 材 OK n た 料 取 中 0) 性 0 ハ 子 ス F テ 0 0 U 真 反 1 空 応 N 0 生 はま 融 ま n 中 性 to 誘 子 系 道 から 放 強 炉 材 射 2 邓 能 た は 約 7 5 全 ts 年 量 い j 再 後 利 5 15 用 11 右 7 低 0) 3 反 < る TS 射 たき 瀌 3 蔽 50 1 体 to 7 守 から 6 2 n 7 表 V 面 る 汚

運

転

保

守

業

11

極

端

1

15

ts

<

15

る

0)

で

核

燃

料物

質

から

関

b

6

15

U

低

V

~

12

放

射

性

廃

棄

物

0

排

出

性炭素ベッドなどは、 ずれにしても、プルトニウムなどの超ウラン元素類の発生が無視できるのと、 おそらく軽水原発の一○○分の一くらいに減少するだろう(ただし、 高放射性で特別な処理が必要である)。 ヘリウ 燃料塩が少々 ムガ ス系の活

大きく改善させる。 不純物(核分裂生成物)で汚染されても再利用できる液体核燃料炉であることは、 廃棄物問題を

放射性廃棄物の消滅や最終処分も大きく改善できるが、それは次章で解説する。

### 高 61 安全性

と主張されることがあるが、加わるのは脆弱な「燃料ペレット・燃料被覆管」に過ぎない。 0) 防 ځ 0 炉 壁 は本 (炉容器壁。高温格納室。炉格納建屋) 个質的 K 「重大事故の恐れのない炉」である。しかも、既存の炉と同様に厳重な三重 をもっている。「既存炉では五重の防護である」

防護壁は 体核燃料の金属被覆管のような、薄肉脆弱で高圧・高放射線照射といった苛酷な条件に曝される これは「常圧系」であり、ポンプ出口がせいぜい三ないし五気圧になるのみである。また、固 な FUJーでは核反応および熱除去の設計全体に充分余裕があり、 無理 がなく、

では安定

なガラス固

化体になる。このガラス固化体は、

放射性廃棄物の閉じ込めに最

良である 〇度以下

あり、

FL.

保守作業が少なく、

さらに、

燃料塩は化学不活性・照射損傷皆無・常圧で

ただし長期の貯蔵には管理上の注意が必要)。ガラス固化体が、燃えもせず水にも溶けない物質で

2

大

きな

中

件

-

吸

HY

6

炉

から

停

IF:

寸

る

0

Z

-

あ

状

を発

生

ts

0

\$

安 常

全

性

を

8

7 といい

い

る。

福

息

起

0

た 1

非

電

喪

失 高

0

た

態

0

対

応

5

7

专

述

7

く。 連

1 原

ts -

緊急

事

態が

発生

L

た 源

場合に

は

原

子

炉 事

下

部

0

緊

急

バ 15

12

ブ

(落下

弁

炉

0 お

転

時

分 か VC 0 裂 6 燃 牛 炉 H 料 F 型で 塩 成 所 た 物 B 0 から 単 0 外 中 あ 漏 紬 振 る。 0 性 ts n る 構 7 7 舞 般 中 から \$ 浩 5 間 住 减 体 核 嫩 民 速 7: 0 交 され 燃 VC あ 項 換 対 料 3 参 ず臨 器 する が カン 照) 5 7 炉 安全 界 内 漏 して Ł 洩 炉 かい ts 6 から から 11 に関 あ 6 な 破 3 ずい 3 捐 2 0) ts 7 L 1 -( 安定 \$ 7 る 燃 料 は、 Ē 事 炉 15 塩 故 常 次 ガ から から 時 冷 ラ 自 漏 0) 却 ス 動 冲 7 ガ 停 材 固 1 n ス 塩 11 止 る 状 5 中 体 す 確 放 0 0 15 る 本 放 射 ts だ 木 は 出 性 ウ H る 充 素 量 物 だ 0 分 を 質 か 4 低 L を 燃料 最 6 1 除 1/1 6 塩 限 去 間 料 あ 題 中 塩 ろ 7 は 5 164 き 入 直 ts 体 り、 唯 核 仮

あ

安

性

高

23

7

U

態 Æ 555 1 発 害 75 6 雷 n 用 結 次 0 燃料 冷 200 軍 水 0 事 破 却 苏 くこ 塩 攻 烈 材 気 擊 板 塩 11 0 2 な 漏 . 中 高 利 洩 から テ 6 E 考 用 たき から 0 重 文 L 7 かる -組 " 5 大 5 7 自 11 事 織 to 内 動 水 能 15 暴 的 素 次 な 11 招 唯 力 15 冷 ガ 水 か ス 却 \_ to 0 + を 0 材 bei 発 ボ 放 塩 Us 刑 出 生 3 中 かる 1 6 75 3 0 ~ : n 簡 水 -ろ *-1*2 50 ば から あ 単 . 1 15 微 そ 地震 検 量 い n 知 漏 1. は 7 n か . 津 き 3 b 種 波 H 能 17 ts T ٤ 7 0 ま 件 事 を は 受, 態 あ .) H る 15 12 が 次 な 7 ۰ 破 系 对 から 7 壊 ス \$ 異 1 常 7 煙 た 述 b 高

止むと融けて自 動的に、 つまり電気の力を借りずに)開き、 174

子炉 冷 内 却 0 て凍ら 熔融塩をすべて、 せているが、 冷却 地下の冷却 から 水プ 1 12 内の 銅製容 器内 に落とす。 塩は 容器壁を濡

L

凝 20 1 縮 る ル の容量 初 器 ほ に手掛ける小型の 完全 0 対 15 処で 水プ る。 短時間 きる。 この: ル 塩 から 111 その は核分裂物質 あ で地下に移行 b うち (mini) 約一立方メ 45 発熱量 を含 する。 F U J I 1 は N でお 低 炉を例にすれば、 ル 1 り発 0) 容量 熱す 自然放熱で間 を持つ銅製 るが、 その その に合うように の容器 地下には約一 冷 却 は の約半分 無電 ts る 源 を燃料 〇〇立方 水蒸 7 あ ろう。 気 塩

か

×

冷

世 とんども なお させ たな ここではこれ以上安全性についての解説 言うまでもなく詳細な「安全性解説」を聞かされなければ、 るの からである。事実上、 は容易 なのでガラス固化 環境に放出する放射性物質 分散し、 を加え 対処はたやす か いが、 原 Vi はごく微量 理的 皆さんも真の安全評 揮発成 に安 である。 分や水溶 全」であることは 成 価 分をほ

F.

イン

系統

から

破壊され機能

しない場合にも、

漏

洩

した

燃料

塩

は、

融点

£.

度

以

下

広く専 0 家によ 追 求 から人間 排 っても認め 出)」により自 が られ 全く手を触 7 動 い 的 る。 15 n 炉 75 その を停止できることに い全自 最 大 0 動 論 的 原発を提案する人 拠 は 事 あるとい 態 が 深刻 6 ってよ K 15 n ば L 7 既 か あろう。 述 ブ

K 7 臨機応変に対応できず、 ボ ックス 的 な全自動装置は、 致命傷となるケースが多い。装置は人間が親しんで使らものである。 一見原理的 に安全に思えても、 テロ 攻撃などを含む 予想外 の事態

7

全 運 状 6 転 7 11 to きる を常 5 者 -6 75 1 あ K 5 n る。 良 2 我 理 しい \_ n 解 17 Ł 1 0 そ 2 は 炉 理 0 程 手 想 度 貴 To 塩 0 重 は KC 75 ts 軽 カン 中 か 作 H 性子 ろう 上業」で、 てこ を無 か 駄 装 t K 層 り良 世 しま ず、 VI 全 最 装 do 最 置 単 純 が 7 重 高 大 働 性 事 < 故 能 X 0) 0) 核 1 間 配 は 働

### 圧 倒 的 (= 有 利 な 経 済

7

12

から

作

n

る

う意

味

6

ある。

全自

動

的

原

発

は

般

15

0)

理

想

カン

6

遠

しい

do

0)

7:

な 既 1 K が た三 な 存 体 6 0 0 さら きる 七 技 炉 炉 術 0 丰 寿 K 炉 Co --命 林 高 7 焼 え 幸 応、 温 ガ 本 格 5 7 0 6 ば 固 核 0 き 納 は 4 間 体 燃 Fi. 0 燃 料 核 運 料 を 分 燃 0 装 13 梨 料 転 体 2 性 荷 1 塩 0 . は 物 劖 1 セ は 保 新 作 7 1 質 全 守 L が か H ウ < い . . 検 6 Ł ラ 取 燃 技 経 済 查 取 1 n 料 術 U 替 ti 的 b 2 + . から 輸 出 7 0 え 1 送 1 1 約 F 1 ク 重 他 . Ti 1 ル 倍 的 燃 7 1) 0 0 牌 量 ウ 維 0 炉 有 \_\_ を 持 . 4 本 化 など 利 75 体 連 لخ 学 0 な . 続 を 全 安 0 処 燃 体 は 理 焼 的 追 装 巫 的 . VE 加 再 は 核 す 75 置 6 製 分 る 作 かい 数 ts 作 裂さ بخ 業 0 1 0) 3 あ 15 19 は は る。 نح 1 C 単 世 燃 納 0 セ 単 作 焼 初 純 1 3 か 0 量 15 少 K 5 4 過 装 軽 荷

0

ウ 関 返

ラ 連 L

1

プ 1

1

1

---ラ

ウ

4

系

古

体

燃

料

炉

6

特 会

K 基

安 盤

全保

暲 单

E 純

0)

管 る

理社

会化 効

的 大

負担

たと

1

3

7

ス

1

5

7

7

t

1

産

業

社

から

1/2

な

終

済

果

do

考

h

数

を

考

to

F

U

J

Ī

1

П

15

倒

15

明

|殊管理を要する核物質や核燃料体遮蔽容器等の路上・海上輸送などの負担が、直接・間接

性 のし いかっていたのだが、それらが大きく軽減 できるだろう。

疑 化 いはなかろう。 が始まった後の、さらなる改善の余地も多大である。 0 経済 性評価 は しかも、 全システムが大規模に実用化された後にのみ行ないうるが、 、基本技術の基盤はすでにあり、今後の研究開発費はわずかですむ。実 その 有 望性に

## 超小型実験炉を早急 に造ろう

用

証 転体験である。見落とし・錯覚などの失敗を避けるためにも、一刻も早くこの炉型を運転し、 養成できない。そこで、その養成のため、基本技術の再確認と包括的な技 っている。中核となるべき専門家・技術者が二、二〇〇人は必要だが、それ 超小型の熔融塩発電炉」建設計画を立てている。今一番必要なのは、 ・再確認し、技術を成熟させたい。 すぐにでもFUJI-なにぶ ん実験炉 MSREが運転されてから四〇年が無駄に経過し、関係者はほとんど亡くな Ⅱそのものを造って運転してみるべきだ、との意見も少なくない。しか 炉の全寿 術習 だけの人材を急には 命 得 の場 間 15 およる軍

炉本体の寸法は図7-2 (七〇〇〇キロ 今から十数年でそれは可能と考えている。まず ワッ 1 発電 155頁 を実現し、現実に見てもらい に示した。大略はオークリッジ研の実験炉MSREに近い。一 「超小型熔融塩発 たい。 その 一概要は 電 炉」:二 (mini) 表 7 1 154 F 頁)に、 J

核燃料 番 7 大 多数 き 二三〇名だ 7 to を 差 0 炉を展 実 は 可 証 6 1 0 M 開 た。 S 実 R た 行 とで E 6 い F 7 あ はま U 発電 る。 る。 J ts 15 まで を M お 定 S 研 場 R M 究 E S 計 開 R 発 まず一〇〇 E 画 から 0 7 及ば 0) は 直 接 F ts U か 0 人員 J 7 たが つい 全寿 はま でー 命 運 転 期 -万人く 最 間 F 盛 U 0 期 J 5 分 7 運 6 0) を は 転 順 員 量 次 を 相 電

当

成

持 10 を I 得 0 OR I 第 7 A い る。 期 E A 青十 t 曲 り は л \* 名 压 0 1) 専 1 PH 及 家 E を 集 力 8 0 7 ラ 行 1 ts 1" 10 n RAND) た 討 議 研 0) 究 場 所 6 发 九 弘 九 0 t あ る 年 春、 5 世 界 明 快 ts 0 力 玉

構 青十 転 炉 治 \$ ts 画 外試 行 材 0 お なら 料 は F 験 U 0 あ 7 高 7 から 3 Ĭ 0 あろう。 Ĭ E 温 から 実 が 際 強 0 科学 は 度 運 改 デ ts 25 1 者 縮 転 お A 開 ウ 7 . 取 技 必 始 ラ 実 要 得 術 まで 1 験 だ 者 0 構造 炉 始 た K かい M 動 5 3 は S 7 材 0) 六 7 料 R 世 あ 基 3 t E る る 礎 C 6 黒 訓 年 鉛 から あ 練 ろう 必 0 を すで 照 含 要 から 射 -すり K 損 燃 あ プ 途 傷 料 る。 塩 中 デ 12 前 1 ] 6 . 冷 プ 夕 ウ 取 12 却 0) 得 材塩 よう 2 1 0) -燃 ウ 炉 0 構 炉 焼 4 外 \$ 燃 造 基 循 料 体 本 部 0 環 技 15 実 実 1 系 術 施 物 る 0 0 整 1 実 大 実 験 7 Œ. た 運

F Ū J F J U Ĭ 233 から 順 お 調 よび K 運 フ 転 ル 1 開 = 17 1 たら、 燃焼型 並 F U J I 行 して ウ ı ン 233 Pu を の建設計 燃料 Ł 3 画 一が進 る 標 3 進 6 的 h 1/ 型 る たき ろう。

る。

から 者 次 装 は 荷 0) F され F U J U るが J 1 П U 7 0) 設 233 0 炉 核 =+ 分 を 0 核 裂 発 燃 展 反 料 3 応 とな 中 0) たも 過 る。 程 0) 6 -熔 あ 融 る。 塩 後 中 者 0) 6 ŀ IJ は ウ 4 ウ 232 ラ かい 1 6 233 次 0 第 代 K b ウ n 15 ラ 1 ブ 12 から 1 生 ウ

ħ 4 前

成 前 は ts 容 易で 照 プ あ ル を利 1 る。 用 ウ :/ 4 7 含有 7 調 . 達 チ 核 3 燃料 ж, n 1 る。 塩 . 7 は、 F 7 U 既 1 J 存 ス 0) 原 I 発 Pu 1 0) 0) : 使 実 --用 用 7 済 化 to Z 段 ち 核 が協 階 燃 ま 料 力を 0 かい K 5 約 は 束 簡 そ 易 てく 0 化 化 F n 学 R 7 処 E 理 G U る 法 A 0) T

F U J Ĭ お t CK F U J な 中 心 とす 3 11 型 発 電 炉 開 発 11 画 は K 際協 力 6 准 8

資

金

11

b

9

かい

7

t

VI

カン

6

-6

あ

る

15 え 意 た 7 英 E 味 准 る。 K 0) 20 ts 関 ts るべ それ E 参 る 11 きで 7 加 か から 5 15 高 あ 0 る 意 す 7 あ 主 -志 あ る。 7 15 3 7 最 0 将 沂 あ 関 な る は L ただ 来 り、 0) L 全世 中 木 はま 高 1 ス い 諸 船 界 I TS は 7 外 頭 0) 2 K 多 年 T. . ネ \$ かい < 来 1 3 L 強 12 12 7 ギ 1 I 力 ~二名ず は ] 1 15 非 h. 間 韓 接 能率 題 近 . 7 L 才 7 解 0 T 7 研 あ 决 き 1 1 究 り、 ス ス 15 7 員 役 1 0 ラ を H 立 受 今年 IJ ラ 本 0 H 7 12 0 . 容 7 ] チ 中 n ts 3 J. て推 7 H . ブ . n . \* 進 ば ラ 年 : L た ガ 12 0) 0) 15 六 0 炬 ì カ 2

考

3 は

ナ

11

協 海 力 な 0 中 実績 1 は す to 7 K 膨 家 開 大 7 斧 あ 0 る 開 始 を宣 1 7 U る H 本 E 内 0 関 ·Ù も急速 K 高 ま

7

る。

法

## 第八章 核燃料を「増殖」よ

その確保のポイントは核燃料の「増殖」にある。それに見合う膨大な核エネルギーを急ぎ確保しなければならない。世界の環境保全と人口爆発・貧困などの問題を解決するには、

### 核 シエネ ルギー が主役になる条

核分裂

ネル

過去の 発電実 ギーが主役となる条件 (約 二〇億キロワット・年)の五〇〇~一〇〇〇倍の巨大な発電総量 it 45頁図 「1 2 (D) を眺めて知ることができる。まず、180

(二) 総発電量を倍増時間率約一〇年で急速 0 設備規 模は数 十億 丰 П ワ " トで二〇一:〇倍)が必要である。 K 増 加させ、世界に 展開 しか de なけれ ば無意味で

早く化石燃料と置

き換え

なければ

地球環境は教えないからで

あ

る。

そして

(三)二○六○年頃には成長速度を落とし始め、二○八○年頃からは規模の縮 小 に入る。

さなければならない。あまりに苛酷な要求と感じる人がいるかもしれないが、妥協の余地は これら(一)~(三)については以下でもう少し補足するが、いずれにせよこのすべてを満

現在 なぜな の二倍 ら、これ 15 15 いってや に成 労し 2 と揚げ止 ても大気中への二酸化炭素の年間 ま 3 (図 1 2 C 参照)。 放出量は増大を続け、二〇六 したが って、 いくら苛 酷 五年頃 でも

12 で、平行 ギー 巨大な核 利用促進などの努力が必要だろう。事態はそこまで悪化してい してさまざまな環境対策 工 ネル ギー 産 業育 成 の失敗 たとえば省エネル は許され ない。いや、それどころか、 ギーの促進、 炭素税政策 る。 おそらくまだ不 の実行、

京 サイクルをここまで立ち上げるのに、どれだけの資金を積み上げたことか。またそれを繰 (一万兆) 世界が必要とする全エネルギーの半分を供給しようとするのだから、 規 模の 超 巨大産 業 の創設を意味する。 こう言うと、「ウラン プル これ ト ニ ウ 4 り返 核

0

民 技

生

用 VE

K

起こった、

义 15

1

2 投

A が世

の実

續

曲 行

線

が示すようなあまりに

も急激 用

75 進

成

長が、

科

学

術

対

1

る

超

大

軍

事

資

界的

VC

ts

わ

n

核

I

木

12

ギ

1

利

な

促

1

た

この + 6 车 11 H か 1 本 ts IJ 必 政 ウ 5 要 府 から -4 0) 今唱 うあ カュ 熔 あ 西中 り、 え ٤ 塩 ま 炉 1 7 n 計 開 核 U かい る高 発資 画 \$ I ネ は ブ その 速 金 ル ル ギ 1 増 を 何分 1 必 \_ 殖 ウ 炉 要 関 計 2 係 0) 4 カン を 0 画 先 は を 75 の資 遂 6 VI 撒 行 0) 方 金 寸 7 か くことに でよい る あ らよく る。 K は F なって、 に、安全性の おそらく 撥され 世 界 数 気持 K 兆 面 展 円 では からも 開 3 は 6 きる目 済 わ まず、 経 かっ るが、 済 性 算

は

面 15 た

または それ から 用意され 15 D L 7 に示 7 きた i 現 たよう 在 まで 0 はま な円滑な移行が期待できる 貴 K 重で すで あ 15 る。 原発を軸とし この 既 存 投資 た入念な を全 230頁 苗 產 図 的 業 10 K 利 1 用 基 参 すれば 1 1 X フ 1 ラ ス 2 7 7 +

全世

界に

京

H

規

模

0)

新

産業

から

展開

できるの

である。

### 年 倍 蛐

力の は、 ことで、そのよう 及 会 0 Ł 働 量 きでし 0) を一〇年ごとに倍 111 ス とい K 7 1 ツ てエ チ 2 を 7 ネ 誘 よ ル 発 増させるような急 いい ギ 1 i 渥 経 乱 済 の主 的 を 役は 招 有 < 利 さが た 移 ろ n 速 変わ 50 誘導 15 産 1 過 った。「政 去 たの 発 0 展 原 6 は、 ある。 発 府の指導で」ではなく、「民 産 石 油 業 がまさに ただし、それ や天然ガス産業で そうし E 例 0 0 谏 起 ある。 間

ぎた展開が、それに続く全くの停滞という現状をもたらしたのである。 マイル島やチェルノブイリ、福島の事故を誘発し、自らの首を絞めたのである。

0 説 明の前に、 総発電量を一〇年ごとに倍増するための新しい技術構想を本章で紹介するわけだが、そ その技 術構想は主役の座を次の太陽エネルギーに明け渡すことまでをも見通した

\$

のであることを指

摘

しておきたい。

0 作るものも、 からのトリウ 個々の人間自身も、時の流れとともに消えてゆく。ものごとには興きて滅びるか ム利用 巨大産業は、頂点に達した途端に縮小後退を開始すべきである。人間

5 次がある。図1-2(A)にもそれが示されている。 かし、意味する内容は重い。この後退期を利用することによって、最後に残された課題の

放射性廃棄物の処分」が実行され、解決される。このことは本章の終わりでもら一度触れる。

### なぜ「増殖」が必要か

ばならない。 ここまで述べてきたように、火種となれる(つまり容易に核分裂を起こす)物質 に発電量を増やすには、 増殖しないと、炉の急速な展開に火種の供給が追いつかなくなるからである。 必要とする「火種」の核分裂性核種の膨大な増 殖を果たさなけれ は限られている。

天然ウランでは、火種となるのは含有率○・七パーセントのウラン23のみだが、その核分裂で生 まれる中性子を上手にウラン28(天然ウランの九九・ごパーセント)に吸収させれば、消費する

熔

融

塩

增

殖

発

雷

炉

7:

あ

る。

1

か

Ļ

開

発

か

5

71

5

£.

年

を

経

7

F

炉

-

增

ウ 中 5 1 235でも 性 1 235 7 ウ 0 4 プ 量 吸 白 12 収 体 1 E 3 は 中 0 火 ウ 火 ることで 種 ム239でもプル 種 7 0) はま プ ts 12 (その 1 トニ が、 1 ウ \_ 中 親 ウム 性 4 1 239 質 241 を . 1 発生 241 でもよ IJ が 户 ちせ 増 4 232 る 殖 火 消費す 天 種 然 は きる 1 る量 IJ 义 ウ 6 139 以 4 F 自 2 の 0 0 任 火種 6 1 15 5 0 K ウ ウラ ラ 1 1 233 233 to 7

上

ゥ

もな ただ 2 7 12 L 1 始 ウ ラ 末 ウ に 4 1 困 は 238 る か かい 核 6 5 兵 火 器 7 種 あ 0 0 る。 プ 原 料 12 とも -1 あ \_ あ n, ウ n 4 膨 239 大 い . 3 高 241 n 価 を ts 增 15 世 安 殖 I 全 す 保 る 核 瞳 0 分 措 は 裂 置 望 I 0) ネ 対 幸 12 象 ギ Ł < ] ts ts 利 b. い 用 核 を いい 目 廃 指 棄 物 -か

増

11

須

あ

効率 殖

的 必

K

增

殖 ts

す 0)

る 7

K

はどう

Ĺ

た

6

b

U

かい

?

0

高 狙 -3 n 2 增 ま 殖 増 7 炉 殖 は ウ 発 ラ 6 電 ウラ あ 炉 り、 1 ブ 0) 2 ル 1 利 U 1 1) らも 用 ウ 0 ウ 4 あれ 0 A を 核 ウ 開 1 燃 ラ 発 IJ 料 ウ サ 核 なけ A 1 燃料 0 7 利 n ル サ ば 用であれ、 でそ 1 なら 7 0 12 75 役割 6 は 可 な 2 \* 担 何 U 5 内 5 才 0 0 -6 から 発電 から 7 B 1) 関 を " N 係 1 :" ľ つつつ 者 肠 効率 忆 常 研 識 0) 究 t 的 所 5 鉄 増 か 殖 則

前 ま では熔融 電 塩 の 二 增殖発電 兎 を追 炉 うの が最良と考えて は 全く間 尺に 合 V たのだが、 わ ts いことが そうし 明 5 た形で か K ts 0 0 増殖 7 3 11 実 は 私 幻想で 自 身も ある

U 理 由

を以下

Ė

示

るだ a H 増 0 殖 能 能 力 D は から 不 增 足 殖 発 電 前 炉 記 に 0 は  $\widehat{\phantom{a}}$ ts U のが見えてきた。  $\equiv$ の条件 を満 た して、 一〇年で

高 谏 増 殖 炉 -6 は Fi. 年 間 0 先進 諸 一の莫大 な投資 K よっ ても、 実用 炉で 発電 量 な 倍 増さ せる

肼 間 熔 を 丰 副中 塩 三〇年 7 増 殖 " 発 1 高 以 電 F 炉 谏 7 増 15 は 短縮 殖 炒 実質 ス 0 1 きる見通 的 to 1 核 7 燃料 L I しは得ら 倍 " 増 7 ħ 時 ス ts 間 6 かつ は は、 約 約 た。 年で、 唯 年 0 実用 高 か か 速 bi 増 る。 だ 殖 2 炉 た J n フ \$ ラ / あ 5 ス 办 る意

余裕 味 7 をも 優 n 仮 7 てそ 15 U 炉 る n の設 が を六 計 ま 性能 ただ能 5 七年くら を 力 不足で 年 しい にし で倍 あ る。 なければ、 増 必 させるだけ 要 ts 0) 全体 は、 0 系 \$ 世 の総 0) 界 10 0) 発電 仕上 総発 量 げ 電 0 量 たとし 倍 を 増 (年 時 ても 間 を とに まだ及ば 〇年 倍 E す

b 所 に抗 大型化と高 からだが きれ なく い そのようなもの 発電 ts 2 7 た。 ス 1 増 殖 0 経 発 增 此済的実 電 殖 発電 炉 か 現は 高 炉よりも単 U 増 全く 殖 木 能 пΪ を 純 能 75 狙 軽 で 5 ある。 7 水 4 原 発でさえ、 利 効 7 感 ス を 1 高 競 争 8 る -Ē 火力

発電 必 然的 に大 型化 L 複 雜 高 価 ts 発 電 炉 とな る。 化 学 再 処 理 など を含 L んだ核 性子 以燃料增 0) 用 殖 +) 1 7 12 全体

11 界 6 は 名 数 0 小 型型 炉 \$ 必 要 2 あ る 1 型で 低 增 殖 能 とな 2 た発電 炉 から

備

7

発電

7

ス

1

から

t

h

高

<

ts

る

0)

は

自

明

-

あ

系 の倍増時間 は急速に 長 くなるか 5 世界的 に利用 展 開 するのは不 可能

総発電

量を倍

熔

融

塩

增

殖

炉

-6

は 0

次

燃料

塩 5

系

K

連

続

化学

処

理

装

置

Ł

U

5

\$

0

から

·V

要

15

15

ル

1

ウ

4

を化

学

再

処

理

を行

ts

って分離

改めて固体核燃料体

を製

造·運

搬

入れ

7

也

<

核

C 不 利 ts -開 とて 経 発 済 コ 性 \$ ス 1 0) 低 7 世 下 開 紀 発 かい 6 15 期 0) 役 間 断 立 命念だっ 0 見 خ 込 0 Z 理 はな 由 は ほ とん 現に、 تح 世界 b Ł 0 13 とん 様 で、 どの 難 問 は 続 開 出 発 7

あ

断 る。

### 塩 増 殖 発 電 炉 9 技 術 的 雛 点

傷 え Us は から 強 融 熔融 世 京 塩 2 2 増 塩 て、 增 殖 V を短 ら大 を 殖 発 2 黒鉛 固 電 カン 谏 3 まら 度 < hi 液 TS から 15 1 15 早く 体 世 違 7 弱 9 な P 点 10 い 、劣化 から 5 から 7 Vi た あ 燃 出 ts 4 料 8 1 る る \$ てし ことを を 0 n 0) 5 7 使 高 ば な あ 温 まうの 思 5 利 F る。 点 か li 述 增 強 6 出 から 半 あ い L 殖 7 放 る。 7 性 减 お 射 5 能 寸 11 ~ そ ただ を高 る 線 \_ 50 0 力 0) 際 けれれ \$ 月 23 ٤ る 0 0 to C 15 子 K K 0 炉 ょ を 作 0) 産 い 業と 蓋を 人 む 炉 そ 世 n 代 心 75 開 0) t-交代 核 黒 H 結 0 鉛 燃 7 7 果 0 料 0) 0 大 黒鉛 中 早 74 を 性 年 U 6 0 子 鼠 取 照 Ł 射 de de 0) n 損 遅

殖 L 燃焼 た ウ か 確 ラ 進 か 1 に 233 h を 1: 熔 古 融 体 塩 0) 燃 装 增 料 殖 置 体 6 炉 を炉 た 高 た iL 谏 ち か 5 増 取 殖 分 離 n 炉 出 1 す h 3 数 to 後 段 8 優 n あ 年 7 間 い この 13 る。 1 放 ts 身 45 連 能 ts 続 化学 を 6 弱 高 如 8 谏 7 增 理 を かい 殖 6 炉 る 0) 増 場 とい 合 殖

'n かい ばならず、 は利 燃料 点でも 再 使 あ 角 るが弱点で K 要する時間 あ が 非常 る。 15 長 0) くな 装 置 るか 0 技 らで 術 開 ある。 発 は、 炉 体 よりは

的 中性が保 てず、 容器 材料 の腐食対策が はるか に厳しいものに なるからで あ

である。

,処理

を実施する

には燃料

熔 \$

融塩を酸

化や還

元

L

なけ

h

ば

なら

ts 本

い

0)

塩

0) 化学 ٢

1 カン れらの 倍 増時間は前述のようにまだ二○年なのである。 補助施 設 は高価 6 ある から、 コス トを吸収するために、どうしても炉 間に合わない。 は大型化する。

### 効 な 增 殖 方 式 は

に核燃料 は 増 增 殖専 殖 11 用の どうするか 施設を造 るの 発電 かい 所 よい。 のほうはF 発電と増 U J 殖 のニ Ⅱで充分理 兎 は追 わ 想的 ts ので 75 のだから、 あ それ ٤ 别

增 る。 殖に役立 0 比 対象となるのは核分裂・DT核融合 較 つ主 は すで 要な核反応 に表 4 を調 1 べてみよう。 107 頁) に示 · 核 して 六 1 ス お 术 ント V ーシ はどれだけ多くの中性子が入手できるか E ~ 反応の三種であり、 それらの主

心 は 融 得 n 手 返 反 って 応 L なく、 は 0) やや 説 明 この 優れ とな 反応 るが、 7 い 7 7 中性子 良 第 U 増 0) 殖 候補 文 炉 手 を造 であ とい るの るが · う面 は 15 紋 困 まだ物 ると、 難 な 弹 ことが、 的 核 基礎さ ス 水 -V え不 0 1 表 か 充 3 らも 分 1 0 反 読みとれ あ 応 が 特 核分裂反 15 優 n

たがって、

核

ンスポ

レーシ

3

反応をどう増殖

に利用する

かが、

术

イント

るか

談 2 15 明 原 7 核 0) 6 から 7 ス 核 V か 光 応 15 V (陽子) 1 ts は 0 考 名 2 た = は を 25 反 発 7 広 見 加 V 複 応 内 速 者 雑 容 L 0 C か \* -あ 6 第 重 見 74 る Un 0 原 章 7 17 主 7 Co 1 核 要 説 適 V 切 15 明 プ 7 か 衝 L ス 七 用 突 た 博 させ ように、 ス 語 + を、 7 から は 多 F. ts H 量 1 1000から三000 た " 0 \$ 中 0) 0 たが 7 性 70 1 子 を 1) 2 核 放 7 " 破 E 出 研 砕 2 カ 世 究 4 所 を 3 M カ 意 ナ 反 0 e 研 名 応 味 究 寸 0 C 者 利 る あ 用

K

な

核 to ると、 1 5 しい る核 75 0 义 2 \$ 7 温 8 分裂 t 度 0 ような だ 1 を から かか ナミ 高 どが 反 3 次 23 元 高 頁 M 起 を 励 I e を 熔 V 5 ま 起 ネ 借 た I, 12 融 0 り、 卡 用 塩 陽 多くの中 中 1 L 7 そこか をも n 0) 解説 個 6 1 4 1) 0 2 ら多数 間 た陽子 ゥ た 1 X 応 子 7 h 4 など to で 0 かい 0 6 発 がそうし ١ う。 ΔŽ. 1 生 0 中 原 均 から 中 性 原子 子 約 性 あ り、 子 核 7 た 74 が から 2 重 核 蒸 11 0) 個 発 励 い 発 間 原 陽 牛 起 0 子と され 子 中 1 0 1 核 行 3 性 中 75 子 た 7 K 放 衝 性 純 核 から b 也 出 突 子 発 粹 0) 4 3 7 が ts 部 発 寸 分 n る 混 1 ざり る。 Ę 生 1) 破 77 壊 2 合 to 核 4 de de 金 n K 中 高 2 た 属 から 性 谏 3 主 り込 液 K 中 入 性 滴 から 反 作 射 子 応 周 0 K 0 t 0

分離 15 7 抽 0 量 K 15 出 など あ T る 夫 生 0 7 2 1 中 H 1) 間 され ウ 专 操 7: 4 作 原 10 あ を最 る。 ウ 7 ラ 核 1/ 7 15 1 限 233 吸 0 収 VE I から 抑 夫 H 2 え Ł 滑 世 た単 7 は 15 F 純 ウ 百 U な熔 J ľ 5 系 1 融 233 統 6 使 核 塩 0) 核 7 用 燃 燃料 料 3 1) 1 n を 増 ++ ~ 系 核 1 殖 燃 寸 7 熔 料 融 る ル を 塩 0 + 構築する、 を 6 1 あ 全 7 る ル から ス H テ とい 手 A T 15 循 使 用

寸

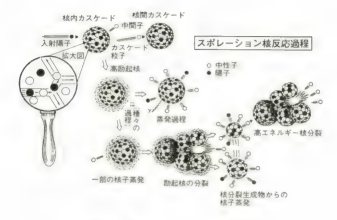


図8-1 核スポレーション反応の 高エネルギー領域のみの概念図 (Bauer)

成 に示

7

反応 陽 ○億電 はな 熱を 流 n 7 0 る。 処理 E 7 1 加 その する ボ 4 12 的 1 電 流 ルは n 力 増 8 K 0 は 15 殖 加速する。すで 発電 IJ 7 加 所 M 7 相 e

炉

原 现

康 右

氏

協

力

得

H

力 研 勇

研 を

から

速 開

融

埠

殖

6 ある。 明

流

陽

加

谏 器

8

75 7 加 弈

熔

融 器 熔

増

反

0) 明

的 0

25

友

塚 原

甲

.

9

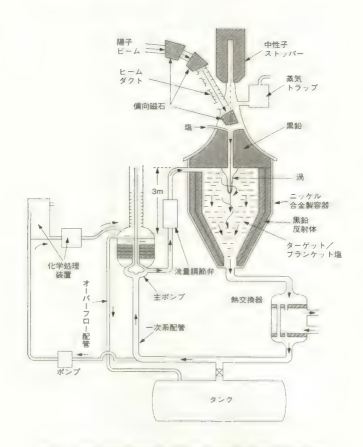


図8-2 加速器熔融塩増殖炉の熔融塩増殖反応装置の概念図

器施設) 7 E ス で Æ 17 研究 ()ミリ 所で T 約 四〇 ~ 7 年 クラ 前 から ス 0) 稼 開 働してお 発が始まっ h てい B 190

下でも

j

A 7

R

大

強

陽

f

加速

は P ~

加

谏

器 C 加

熔

融

塩

増 度 \*

殖

炉

0

開

発に着

手し

F

Ū

J

0

核燃料

を製

造したいと考えて

い

1 る 111

1)

7

1

0

速

器

から

K

D

ス

7

るとよ それま 速 度 は 2 不 は ブ 揃 如 分 い ズ 7 15 \$ 7 困 U 0 U 7 才 いるプ か ス 12 \$ \$ 1 長 --年 と単 ウ 検 4 討 純 を して かつエ 初期核 一業的 燃料 7 に利 より 用する。 経 浴的 第 七章 な陽 参照)。 子加 速 方式が できれ 陽

ラ

7

]

カ

は 74 0) . 陽 Ŧi. 子 メー 1 L ル径 は × 8 0 t メー 2 の円 1 11 / / くら 容 器 U の深さをも (熔融 塩増 殖 ち、 反 心 熔融 装 置 塩 内の熔 は上部 融塩 K 数 に入射 + セ 1 3 チ る。 0 深さ 円

筒

0 渦

をも 华 i た熱 陽 0 7 分散 E 1 K 4 不利だ が人 射 から 1 3 7 0 ある。 は そ 核 0 渦 反 応 0 少し が 番 中 激 1 L を 外れ VI 領域 ナニ 位置 は 液 6 面 あ 下 る。 約 \_\_ 中 × 央 ] は 流 1 n 12 か 0) 遅

ろで ゲ " 1 となる熔 融塩 は F Ū J П などと 共 通 ts 7 1) ~ 系熔 融 塩核燃 7 あ

ある。

な お h 1) 核融合 サ 4 とは違 成分をより濃くして、 ここで は 物 理 それ 的 15 2 不明で 陽 子との 困るような 核 ス 术 V 課 ] 題 1 は 3 残 反 2 てい 応 を ts 有 效 15 進 めさせる。

高 谏 粒 子を含 to 放 射 線 15 照射 かされ るのはこの 熔融塩 0 Z 7 あ n 照射 捐 傷 の心 配 は 1 無 配 用 は 6 75 あ

子入射口 去も 問 技 題 術 は は to C 牛 成 7 物 の友人が は 自 然 開 発 混 L 合 拡 1: 散 ガ ス 1 力 7 1 テ 国 ン法を利用 体 15 お H る L 1 5 固体窓など ts 局 所滞 留 は使 0)

わ

75

ウ

4

源

は

充

分に存在し、

独占され

るこ

とはな

実

續

か

6

\$

I

明

3

れ

7

い

る。

## **「トリウム熔融塩核エネルギー協働システム」構想**

1

が

って実用化に当たって、

加速器開発以外

に大きな問

題

はな

熔 0 融 以 原則 塩 H 核 6 K 準 工 従 ネ 備 12 から ギ 整 0 -協働 た。 システム」と名づけた。ここまでの解説 45頁 义 1  $\frac{2}{D}$ 0 要請を実現 0 きる C 核発 お わ 雷 かりのように、 ス テ 4 を、 1 1) は ウ 4

### 第 \_ 原則 固 体 C はなく 液 体のフッ 化 物熔 融 塩 核 燃 料 を 使

用

利 物 0 物 用 0 炉 運化 L は 7 た炉技 リー 学 種 的 1 の化学工学施設だから、 術 系熔融塩を使う。核反応・熱輸送・化学処理 電 0 基礎 気 化学 は、 的 米国 特 性 才 の子 作業媒 7 測 1) が容易であり、 " :" 体に 国立研究所で 液体を利 理論 崩 充分 媒 する 的 体 合 とし K 0 理的 が 整えられ 7 原 ts の三機能 則 技 6 ある。 術 7 開 いる。 発 を兼 ここでは が また、 可 ta 能 る。 なことが これ フッ を 化

## 第二原則――ウランではなくトリウムを利用

種 とし 1 IJ ウ 7 利 4 用 232 する。 0 みからな ŀ リウ る 天然ト 4 か 5 は IJ ブ ウ ル 4 トニ K 4 ウ 性 子を吸 ムなどの 収 超ウラン元素は させて、 核分裂 ほと 性 0 んどで ウラ きな 233 を作 1 1) 火

則 核燃料增殖 施設 と発電炉との 組み合わせで核燃料増殖サイクルを完成

界の 塩 増 理 J. 殖 ネ E 炉 そも など され ル ギ j 発電 は 0 数 所 增 \* 十パ が理想である。 は 型 殖 発 か 充分 1 0 電 セ 複 炉 ント 雑 単 は幻想だっ をま 紬 価 炉特 な炉 . 安 かい 全 とな なうまでに . 経 た。 の変動や核物質 ŋ 済 高 的 谏 は 7 かい 增 小型化 も増 普及で 殖 ががお 殖 きな 性能 よび 輸送量が最小にできる もできる公共的 い から オークリ 不足で また、 全世 ッジ 発電 施 が研が 設 界 bi 6 10 自体 なけ からである。 推 11 展 進 は核燃料 n -融

मिं を組 発電 Z 炉FUJI 合 10 世 7 とは 1 別個 1) ウ 4 汇 熔 融 核燃料 塩 核 增 T ネ 殖生産 12 ギ 協 場として 働 1 ス テ 加速器 4 を完 熔融塩増 成 3 世 殖力 る。 を準備 工

É

給自足

型で

ある

0

性

0

これ 6 貴 重 ts 中 性子 を 無駄 15 L ts い最も単純 な核燃料 + 1 7 ル」が完成し、 世 界 15

ネ

12

ギ

の全 熔融塩発電所 ス テ 4 を構成 「需要地の する施設 近 くに設置 は 以下 の通 りで ある。

を提

供

-

きる

だ

ころう。

F Û J II を 原 型とするウラ ン233燃焼 型の F Ù J U 233 ブ ル 1 ウ 4 燃焼 型 F U J "

7 Puなどである。 の二く三 この bi 型 種 11 類 その発電容量 11 を 型化 標準化 適し、 L は目的に応じて変えることがで 必要に 炉 本体 応じ は Ι. 7 複数 場 4 産 個 -0 炉 を併設 きる。 (モジ 世 -1 ラー 1, ぜい 化 £î. す る 万 丰 が I 7

だ

は工場相当 融塩増 の施設なので、 殖如 世界に二〇~五〇 カ所くらい設けた地域 1 1 ター 内に数基ずつ

加

谏

語熔

地域

t

4

集

核

燃料

は

地

域

七

/

ター

K

搬

送

され

n

方、

支障

0

成

は

塩

分

4

3

0

京

残

そうや

て核分

裂な

生

成生

物

を物

残

1.

たか

使ら

用

済

2

0

塩

はそ

1)

チま

17

4

.

~

IJ

1)

1)

4

.

1

1)

ウ

7

12

1

を共 有で きよ 処理 . 炉 器 解 体 な t U 廃 棄物 処 理 場など 地 域 セ 1 A 1 12

中

的

運

転

理され

核物

質

0)

取

り扱

1,

管

理

も含

特

75

専

門

要員

B

補

助

た 諸 施 と同 が 単 様 \_ K 種 地 類 域 0) 七 2 ター 0 7 リー 7 集 中 ~ 系 管 理 熔 され 融 塩核 燃料 を 共 有 1 7 連 3

働

的

15

果

た

L

7

る

0

から

1

IJ

ウ

4

熔

融

塩

核

I

木

ル

ギ

1

協

働

1

ス

テ

4

7

あ

分 故 調 程 暲 度 時 た上 K 0) 補 ブ 発 6 12 電 合 装 1 50 が 荷 行 3 ウ ts n 4 to 4 地 n 運 含 域 転 2 セ 発電 た 1 寿 フ A 命 され リー 1 を終 単 る。 位. え 系熔 6 to は F 発 融 U 電 塩 約 J 所 核 Ĭ 億キ 燃 に 料 11 は 解 原 から 体 則 発 7 され、 2 電 " ī 炉 1 て二基以 F 分 炉 U 本 J 現 体 在 de Ŀ K 0 運 日 次系 発 ば 本 電 n 0 機 総 炉 器 から 化 学 類 置 雷 組 お か 成 0 \*

派 " 化 加 使 140 用 1 ウ ラ を終 え 部 再 ガ 0 度 ス 収 邪 発 2 され 魔 ī 雷 ts 炉 7 核 た熔 F 分離さ 分 U 融塩核 J 裂 牛 n K る 成 燃料 物 熔 7 は 融 塩 0 は 化学 核 フ まず 燃 " 料 化 処 理 2 ウ 7 " ラ L 1 素 7 7 1 送 分 を ガ る 加 ス され 速 7 器 処 ウ ラ 理 熔 され 将 1 融 塩 来 を 除 増 0 消 殖 寸 か n 炉 1 滅 7 10 か 如 理 5 0 残 0) h 汲 ウ ラ た 2 0 8 熔 出 1 成 15 融 L 保管 to 分 塩 塩 から 成 分 フ

193

往復 J てく るウ -場合と同 ラ ~ ウラ 233 様 0 塩 1 中 233を分離され 加 速器熔 濃度を常に 融 塩 13 た塩を希 増 13 殖 炉 定 内 釈用 15 0 保 塩 K は 派 加 塩 することで、 夕 1 7 と増 殖 反応 反 応 装置 装置中で作られ とを 緩 de de かい K 流 通

ゥ

0)

フッ

化物が主

体

で、

これ

は

加

速

器

熔

融塩

增

殖

炉

0)

塩タンクに

加えられ

る。

炉

F

U

炉 を循 塩 塩 環 0) 15 L 残 部 とし 7 V 次 た 7 第 発 核 電 分 K 裂 放射 归 内 牛 能 ~ 成 戻る。 を消 物 しま 滅 する。 こうし 加 谏 化学分離など 7 加 生 かい ら塩 成 物 は が汲み 核 0) 無駄 燃 出 料 され な作業 + 1 る 際 7 は 12 内 わず 7 緒 かい 加 汲 速 汚染し 2 炉 出 され や発電

### 放射性廃棄物の消滅

12

放

射

性

廃棄

不物を

増

やす

だけ

なので、

極

力減らす。

頁 をご 分 烈 5 -生 h U 李 ただ n る き 放 射 性 元 素 0 処理 につ Li 7 もう少 í し具体的 K 触れ ておこう。 8 1

効 第 な消 に消滅させ ように、 滅処 年以 理が 燃料 E 0) 進 \* 塩 特 to 中 减 だろう。 15 期 をも A 容 群 解 は L 0 た核 В 7 群 F い 0 Ū る 分裂 放射 0 J T 生 性 塩 成 0 同位 塩 中 物 中 15 0 体 で熱 留 中 it 7 8 中 燃料 加速器熔融塩増 性 表 子を 8 塩 吸 1 サ 収 1 K 7 示 され 7 12 安定 殖 内 炉 1= を 内 ts 循 Ą 0 核 環 高 種 L B 群 15 7 I ネ ts は るう ル り、 ギ 右 ょ 1 K 中 h 記 次

により放射能が消滅する。

### 第八章 核燃料を「増殖」する

表8-1 約30年以上の長寿命放射性同位体の消滅処理

分類	放射性同位体	半減捌(年)	熱中性子吸収断面積(バーン)*
С	ニッケル59	75,000	93
С	ニッケル63	100	24
В	ストロンチウム90	29	0.9
В	ジルコニウム93	1,500,000	2.5
C	ニオブ94	20,000	15
С	テクネチウム99	210,000	20
С	パラジウム107	6,500,000	1.8
C	スズ126	100,000	0.14
Α	ヨード129	16,000,000	27
Α	セシウム135	3,000,000	62
В	セシウム137	30	0.11
Α	サマリウム151	90	15,200

\*バーンは断面積の単位で10-28m2

理 料 隆 望 45 TS to 0 器 名 滅 京 百 性 消 た 塩 から U とが だ 余 量 2 t 能 滅 7 0) 0 L 7 15 をも 発 5 入 集 溶 分 後 1 発 15 15 世 Vi 後 使 n 12 7 電 保 退 る 15 雷 2 解 退 2 か 3 管 期 2 は b 炉 0 0 炉 7 7 1 3 る 期 -F n n 沈 75 h から -0 かい F 15 きる 7 U n は 1 は D U to 6 8 6 Un ま 分 加 金 積 J 7 J 0 後 15 残 が 消 退 Ĭ 5 Ĭ だ 消 高 0 谏 属 極 11 曲 H 性 的 水 0 \$ 器 期 op 0 滅 减 速 作 作 7 原 線 中 加 中 0) 熔 0 VI K 加 消 部 性 業 業 谏 発 から 性 中 融 放 入 い 谏 るだ など 費 器 は 立 子 器 1 を 性 塩 th # から 射 分離貯 1 けず 熔 紀 3 から 炉 熔 から 穑 7 増 件 消 ろう カン 上 貴 融 核 極 同 融 0) K 殖 末 から 運 塩 伙 位 滅 塩 6 重 的 I ウ 近 炉 から 蔵 ラ ts 料 る 体 3 增 出 0 転 増 12 0) < 4 3 1 7 带 K 殖 増 事 消 ブ C 殖 支 75 233 核 7 期 施 1 群 炉 炉 殖 滅 V H ts n 廃 な 〇 七 3 單 は 6 \$ 寸 から 12 柔 消 らも 棄 時 を n E す る X K 物 ts 3 軟 6 2 黒 化 は 7 6 0 滅 期 学 75 2 引 年 b 15 n 鉛 核 から か 15 3 7 世 重 6 以 はま 3 3 0 如

いが、これら核燃料を核分裂させて得られた中性子が、 積極的に核廃棄物の消滅作業に使え、

をフッ素化処理すれば、 すでに提案 一石二鳥であ このような作業にフッ化物熔融塩が最適な作業媒体であることは、 したように、 廃棄物はフッ化物となり、 FREGAT方式で使用済み固体ウラン(あるいはプル 容易に処理できるのである。 もうよくお わかか 1 ニウム)燃料 りだろう。

万年問題」といわれた核廃棄物対策が、「百年問題」に還元できたことになる。

### 源と廃棄物

そうすると、残るのは、中性子を吸収して少し放射能化汚染した構成材料の廃棄問題であ 大きく減らせるし、 生成せず、 I) j 4 それらによる廃棄物の汚染は軽微なので、 熔 融塩核エネ 他の放射性廃棄物も、 ル ギー 協働 システムでは、プル 先で取り上げたように、 核物質を主体とした高 1 ニウ ムなどの超ウラン元素がほとんど 大部分は積極的 レベ ル廃棄物 に消 滅で 0 量

研 かい ス なり余裕をみてあり、実際は今後の工夫でまだまだ減らせるだろう)。参考までに、 テムで果たしたとすると、必要な物量は表8-2(左頁)のようになると考えられる(ただし オークリッジ

図1-2 (D) に示したように、全世界で約一兆キロワット・年の積算量の発電をこの協働シ

の熔融 IJ ウ 塩 ム資源 増殖炉を利用した場合の物量も示し に問題はない。残猹一二〇万トンはもっと減らせるだろうが、これでも一辺一〇 てある。

1

### 第八章 核燃料を「増殖」する

### 表8-2 約1兆キロワット・年の発電に必要な物資量

(熔融塩増殖炉との比較)

			トリウム熔晶塩 核エネルギー協働システム	熔融塩増殖炉 (ORNL)
トリウム消費		肖費	200万トン	530万トン
			(80万ト	ン核分裂〕
燃	半斗	塩	70~200万トン	600~1100万トン
活	性	炭	240万トン	240万トン
黒		鉛	1800~2200万トン	5700万トン
ハステロイ-N(高放射能)		- N(高放射的	能) 2000万トン×(%)	1800万トン×(%)
		(低放射能	能) 8400万トン×(%)	4600万トン×(%)
低レ	ベルブ	放射性廃棄物	勿 900万 m³	9000万m³

な物質 きる 固 万 渣 能 0 衰 数 である。 は 1 する を冷 活 化 1 表 炉 + 7 X 性炭 1 料 化 内 だ 年 体 15 炉 " 塩 示 材 却 かい 0 ろ 間 学 ŀ 4 0 12 黒鉛 これ 物 ts で、 は \$ 的 12 L 料 1 K 機 変 1) 質 系 保 b は K 0 た 用 n 7 くら え らは IJ 安 ば 構 管 再 は 再 吸 械 0 15 んやす 着 的 ウ 必 定 方 充 取 造 11 使 表 利 4 要 ts 体 分 容 用 用 2 15 4 n 材 面 V 積算 量 化 易 を な安定 0 は 再 扱 0) できる。 K 也 より廃 合物 容 残るだろら。 之 0 た は 利 1 放 万 あ すると一 積 用 る • ス よう テ る。 射 な化合物 1 最 15 できる。 6 過ぎな 111 大 棄 性 あ い 3 1) 量 1 ガ に考えて る。 ts h 削 は 7U ス フ を形 微量 " L る N K ると汚染が 0 0 ~二桁少な 放 万 素 カン 0) 成 IJ ても充分安定 射 F 添 チウ 加 能 年 する 最 真 K は 終 空 間 除 ts 万 ۲ 充 ガ 4 分減 1 ラ 的 熔 放 H 3 0 から 1 3 ス 残 15 層中 射

かい 6 生 ず 3 放 射 性 才 ブ 94 0 半 减 期 から 二万 年 だか らで あ る。

低

V

ル

放

射

性

廃

棄

物

0

総

量

は

保

守

.

化学

如

理

作業

か

少な

0)

で

大きく減

るだろう。

ま

少も 15 埋 超 るが 設 ウ 容 5 セ > Ŗ 新 1: 元 1 3 素 が 50 U 7 原発 用 ほ 意され とん 日本 から 大規 6 E 污染 0 は 模 5 青 ある。 森県六 15 3 使用 n ts これ され 4 1 所 0 5 7 村 て \$ 0 心 廃 経 これ 1. 棄 済 物 ラ 的 な脱 以 は 4 E 缶 0) 水 三〇〇万 準 . 乾燥 備 年 後 は 不要で 本分 15 . は 焼 放 0 却 P 低 あ 射 化学 る 能 V 0 か を ル 無 如 期 視 放 理 待 -射 12 L きるよ 性 よる容 た 廃 棄 物 積 减

兆 け 1 ts -な \$ カン 5 大 化 きな 石 燃料 経 時 洛 効 万 代 果 1 カン から 5 ン あ 0 核 水準 る エネ が 12 ギー Ł 固 体核 少なくとも 時 燃料 代に の利 移 るとい 用 一〇万 をや うの 分 め熔融塩核燃料にすれ 0 は に下 燃料物 がることを意味する。 質 0) 輸送作業 核物質輸送 が年 これ 蕳

テロ集 d た 1 新 t L る U 核 核 技 I 術 ネ 悪 12 用 # 0 防 産 IL 業 が強化できよう。 から 創 設 -きれ は この問題は 着 実 15 E 家間 第 0 一〇章でまとめて論じよう。 核 兵 器 技 術 拡 散 な t CK

E

数

十分

0

K

减

6

世

る。

198

# 第九章 「革命的な原発」の再出発

原発をめぐる世界の近況を概説する。 ここではその特徴・長所短所を評価整理する。 トリウム採取に始まり発電・配電から社会・環境への影響にまで及ぶ。 トリウム熔融塩核エネルギー協働システム」の技術内容は、 その実用化に向けての開発課題を簡潔に紹介し、

### システ ムの

書で

現在使用中または

の原象

燃料

使用

(第五章) およ

び

ウラン

利

かにし、今こそ実効的 第六章)の点で不適当であり、 な増殖サ イク 開発中 また小 il が実現できる「ト 型炉 発は、 の世 界展 固体核 開 リウ (第七、 ム熔融塩核 八章) にも適さな エネル ギー協働 1 Ł 1 ス 明

ム」に移行すべきであることを、 そのシステムの全体像を次の二つの表で要約したい。 前章に示した。

点を列記し、 表 9 1 (左頁) では、できるだけ簡潔に二一世紀のエネルギー環境で最も重要な技術的問題 、それらに対する新核エネルギー構想の対処策を示した。大局的に全体像を捉えるの

役立

てていただきたい。

済性評 今ひとつ さらに、安全性ないし放射線被曝に対する防止力につ 価まで約 0 表 9 一〇〇項目を取り上げ、それら 202 204頁) はそれを数倍させ、 に対する 1 1) この ウ 構想の いての私の評価を、 4 資 源 独自性・優位性を の採鉱 に始まって 次 のマー 最 要約して 一終的な クで

示した。◎は優れている、○は問題ない、△は注意を要する、 示した。 分実現性ある努力目標と考えていただきたい。なお、 各項目の説明は、 である。 評価は暫定的 簡潔にしたため厳密さ で未熟だが、

欠けるが、

前章までの本文で補正していただきたい。

### 第九章 「革命的な原発」の再出発

### 表9-1 新しい核エネルギー技術によるエネルギー環境問題の解決

技術的問題点 ▶ 達成目標 ◄ 新核技術 資源 ウラン: 偏在・独占 普遍・豊富:トリウム 地球環境適合性 低減(高熱効率) 熱公害 酸性雨・スモッグ 大気汚染 なし 化石燃料 温室効果 CO2、メタンなし Th-233U サイクル プルトニウムなど (非生産)燃焼・消滅 核廃棄物 ガス状元素 常時除去(炉内なし) 232Th + 中性子 低レベル汚染物質 発生少量(炉内保持) 233[] 軍用的 非軍用的 核拡散・核テロ Pu問題(弱いv線) 233U(強い~線で監視) 安全性 化学的(ガス発生・火災) 火災・爆発なし 機械的(高圧・高流速) 基本的 常汗·低流凍 フッ化物熔融塩 核的(余剰炉反応度大) 微弱(燃料自給自足) 核燃料 固体燃料集合体 液体燃料 核反応媒体 構造・運転・保守 工学的 照射損傷なし 複雜 執除去媒体 輸送·化学処理 極めて単純 化学処理媒体 · 炉心熔融· 再臨界 なし: 重大事故なし 燃料増殖サイクル サイクル完成が困難 単純(熔融塩サイクル) 燃料倍増時間が長渦ぎ 短縮可能(5~10年) 燃料増殖と 社会的適合性 発電の分離 (公共的施設) 立地・送電の制約 需要地に接近可能 加速器熔融塩增殖 出力規模:大型 小・中・大型 自由 発電所 工業熱利用が困難 中温度有望(600~1000度) 総合的経済性(運転保守作業) 〈安全・核拡散テロ・廃棄物・輸送〉 顕著な改善

### 表9-2 トリウム熔融塩核エネルギー協働システムの特色

( ) 優れている、○ 問題ない、△ 注意を要する)

	主要な特色	安全被曝	補足事項
トリウム:			
資源	普通・豊富	0	日本などの持たない国が少ない
採取	海岸重砂(黒砂)・鉱石残渣より	0	全世界需要は200万トン以内
	坑道発掘不要	0	地球環境を乱さない
*#1#	高いガンマ放射能		遠隔操作を要す
	トリウム化学は単純	0	ウラン・ブルトニウムは複雑
同位体濃縮	232が100%で不要		ウランでは低濃縮が必要
ウラン233	加速器で核スポレーション	0	熔構塩ターゲット/ブランケット
	またはDT核融合で増殖		式未臨界装置、直接原発に供給
核燃料:			
燃料集合体	液体核燃料だから不要	0	安定なフッ化物塩の調製のみ
リチウム7	熱中性子吸収を激減(天然	0	リチウム 6 (7.5%)の除去
	92.5%)		は容易
ベリリウム	有毒(アレルギー中毒)で注意		放射性物質と共同管理
輸送・貯蔵	ごくわずかの量でよい	0	炉運転の初期・終期のみが主体
化学処理	乾式バッチ方式で単純	0	脱被覆・溶解など不要
,	臨界事故の恐れなし	0	完全化学分離は不要、不純で可
増殖サイクル:			
	トリウム系熔融塩サイクル完成	0	強ガンマ線は、液体・速隔で
	熱中性子炉で優れる(黒鉛減速)	0	わずかの輸送・化学処理でよい
放射性廃棄物:			
	ブルトニウムなど生まれず		分離せず塩サイクル内で処理
	それらと核分裂生成物を消滅可	0	トリウム炉後退期に積極処理
	低レベル汚染物が少量	0	燃料取り替えなく、保守作
			業わずか
発電炉FUJI: 構造:			
炉容器	単純タンク(開閉不要)常圧	0	薄肉、内部は黒鉛(90%)と塩
高温格納室	500度維持。予熱保温測温不要	0	保守・修理・検査が容易
放射能遮断	炉容器・高温格納室・炉格納	0	固体燃料炉と同じく三重遮断壁
壁	圧力上昇や爆発の要因はなし	0	燃料被覆管のような脆弱壁なし
丁坦源本:	エリエ弁で爆死の委囚はなし	0	XXXイTIX復售V/ような肥助壁なし
正規運転:	連続運転が容易	0	自己制御性・負荷追随性が良い
	選続選転が各易 殆ど不要(炉余剰反応度が僅少)	0	世界   日   日   日   日   日   日   日   日   日
制御棒	7 H - 7 3 (77 77 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	-	塩中に溶解せず、ガス相へ移行
再起動	容易(キセノンを常時除去)	0	塩中に溶解です、カス相へ移行 少量の核分裂物質添加ありうる
核物質供給	核燃料はほぼ自給自足	0	
	親物質のトリウムは適宜供給	0	FUJIで400g/日(半年に一度位)

塩の化学制御	核燃料塩の酸化還元電位の調整 炉稼働前に塩で内部洗滌	0	変動はわずか。ベリリウムで優元
加速器増殖 炉:	熔融塩ターゲット/ブランケット		トリウム組成を増やす
技術課題	照射損傷・熱除去など問題ない	Δ	大電流加速器開発がまだ問題
開発時期 保守作業:	約25年後に実用化すればよい	0	それ迄はブルトニウム処理対応
核燃料取り替え	全く不要。トリウム添加のみ	(D)	炉操業前と終了後のみ出し入れ
カバーガス	一次系:キセノンガスなど分離	,Ô)	塩に溶解せず。ヘリウム吹 き込み分離
	二次系:トリチウム分離	Δ	0.3キュリー/日以下の放出
機器保守修理	一次系は全面的に遠隔	0	構造単純。予熱材・保温材なく裸
点検検査 事故の防止:	常時、速隔	0	(同上で容易)
材料共存性	全面的に良い	0	炉心には黒鉛のみ。低流速
照射損傷	核燃料塩は全く受けず	0	照射試験なども全く不要
	黒鉛は取り替え不要	0	寸法収縮のみ。熱応力なし
化学反応性	空気・水などと全く反応せず	0	例外の黒鉛も窒息消火は容易
	ナトリウムのような酸化蒸着 なし	0	ガス相の機器管理が容易
熱特性	塩の熱容量大。熱衝撃性なし	()	配管は小口径。熱応力が少ない
	黒鉛の熱容量・熱伝導が大きい	0	熱設計が容易
内部圧力	常圧。核燃料塩の沸点は1400度	0	ガス発生反応なし
核分裂生成物	ガス物質は常時分離・除去	0	外部放出防止。核燃料転換率大
	その他は塩中に留まる	0	複雑な連続化学処理施設不要
反応度事故	基本的に考えられない	0	核燃料塩多量:組成変動は困難
	炉余剰反応度が僅少	0	塩の大きな即発性の負温度係数
全流量喪失 重大事故:	核燃料塩が減り炉自動停止	0	黒鉛最高温度は1200度以下
炉体破損破壊	炉心熔融起こりえない	0	黒鉛の融点は4000度
を理・炉解体:	再臨界・核暴走ありえない	(0)	核燃料塩は自動的にタンク収納
194± HITTER	遠隔(ロボット)作業が容易	0	構造単純。遠隔作業用に設計
	放射性物質が飛散しにくい	0	残留塩わずか。ガラス状に固着
家働信頼性:	NAME OF THE PARTY		7次田塩イノリル。 カノへ(人に)国産
受計条件	緩やか。燃料塩組成の変更容易	0	燃料塩の照射試験は不要
事故故障確率	充分に低い	0	構造・運転・保守が単純化
<b>楽働率</b>	充分に高い。連続運転可能	()	核燃料塩などの取り替え不要
容融塩挙動	問題が起きても理論予測が容易	0	古典論的に物性評価理論が確立
事故試験	必要ならば試験実施可能	0	液体燃料炉で仮想事故想定困難

発電所適合性:			
光电///	中・小規模施設への対応に有利	(0)	燃料体の取り替え機構など不要
ree E E	モジュラー化・複数基併設も	0	炉体標準化に適し、量産容易
発電効率	超々臨界水蒸気発電で~46%	0	熱公害が減少。軽水炉の60%
元 地 選定	電力需要地への接近容易	0	安全性高く、隔離地面積わずか
電力輸送	近距離でよい。電力費が低廉化	0	発展涂上国にも良い。世界展開
運転・保守	単純容易	0	作業量が少ない
社会的適合性:	- NO CE 100		77
安全性	重大事故は考え難いほど安全	(0)	放射性物質の環境放出確率が小
放射性廃棄物	低レベル廃棄物を含めて少ない	0	プルトニウムなどが生成しない
//A 7/1   12176 #E101	積極的な消滅処理が可能	0	既存炉分処理も可能、適用容易
核拡散核テロ	ブルトニウム完全廃絶の実現	0	プルトニウムの有効利用・消滅
保障作業	核物質の監視・検出・検知容易	0	強烈ガンマ線で遠隔監視。
INPA I FOR	1次初貝(/ 五元 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	非軍用的
核物質輸送	極めてわずか。社会負担を軽減	0	核燃料がほぼ自給自足
開発手順	小型炉から実用。技術成熟化	0	既存大型原発と競合せずにすむ
開発経費	基礎技術存在し、わずかでよい	0	既に実験炉が4年の運転に成功
	ナトリウム機器開発実績の流用 (常圧・高温融体技術)	0	化学活性・熱衝撃・酸化蒸着なし
管理社会化:	大きく防止:核兵器の完全廃絶		
B-EILAID.	規制緩和拡大:安全・非軍事的	0	情報公開・遠陽監視・公共施調
経済性:	PARISHER ST. ST. FF-FRI		(7) The sec(7) separation for
発電効率	充分に高い。~46%	0	連締安定運転で廃熱利用も容易
工業熱・暖房	~800度は比較的容易	0	二次系塩で熱輸送可能(~10km
and Action	~1000度も可能		熱伝達温度差が小さい
炉出力密度	適度で約10kW/リットル	0	設計・製作費を低減
燃料コスト	燃料体の製作・検査・輸送・解	0	燃料塩の調整・脱水のみ
West 1 - 2 - 1	体・化学処理・再加工など不要		7707 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
燃料燃燒率	初装荷量の5倍を連続燃焼	0	炉寿命の間、トリウム添加の。
炉運転保守	単純な運転保守	0	適切な燃料塩の化学管理は必要
付幕作養施設	単純化、または不要に	0	農縮・製造・検査・輸送などにつき
使用済燃料塩	炉券命後に1回のみ化学処理	0	地域センターで集中管理再利用
摩·李物管理	絶対量が激滅	0	地域センターで集中管理再利用
塩サイクル	トリウム増殖サイクルの実現	0	放射性物質は循環、分離は最
立地・送配電	小型・安全で需要地に近接	0	標準化炉型でモジュラー化
地球環境救済:	7 = 3 = 1103 = 51 = 213		
大気汚染	硫黄・窒素酸化物の放出なし	0	燃料物質の取り扱いが激減
温室効果	CO2・メタンの放出なし		水素生産・技術利用促進可
放射能污染	大きく改善できる	0	放射性元素は消滅処理が可能
廃棄物	残済を含め絶対量が少ない	0	大部分は再生利用が可能
核工ネ産業:	総発電量は約1兆kWe・年	0	~   京(  万兆)円/年の
7久一个"压不。	TO TO THE TOWN I TOWN IN THE		

Do

速

器

焙

Mi

塩

圳

剜

炉

0

M

係

大電

流

加

速

器

0)

開

発

照

射

3

1

4

"

1

とな

る熔熔

融

塩

0)

中

7

起

### 重 車 ts 発 E の 課 顆

音 -6 6 1 K 1) 説 ウ 明 A 熔 7 融 あ 塩 るが、 核 T ネ 簡 ル 潔 + 15 要 協 和 働 1 整 ス 理 テ 4 L を お 完 老 成 3 世 る 0 に 必 要 た 開 発 課 題 は

長 FIX. 0 期 デ 物 た 間 1 8 技 処 0 K A 理 軍 術 必 0 0) 転 整 要となる 管理 2 備 F か 保守 Ù を含む」、 未 J 開 0 作 発 業 は 炉 Ø 3 機器 い 関 係 2 7 . 炉材料 t 1711 燃料 実 5 炉 測 器 0 塩 設 さら 0 \_ ۰ 確 ハステ 冷却 計 開 保 仕 発 K 1 様 材 ے を 塩 0 四 1 詳 hi 細 取 N 0 高 h VE 7 最 温 な 固 扱 よび 大 格 U 8 0 納 0 (黒鉛) 機 使 室 0 器 命 関 製 な ٤ 連 作 0 1 1 0 高 設 U 技 -計 温 技 術 お K 術 開 Ŧi, 入ってゆ t 発 0 U 開 「遠隔 炉 中 発 性 くが、 ス 操作 子 核 テ 照 4 技 射 そ 試 0 術

開 F Ù n to J ることに B 1 な 0 Ц して、 係 なる。 中 す 核 ~ となな 7 から る人 大型化 材 . 3 技 n 術 3 0) 0) 基 7 盤を 充分 整 えつつ、 な 子 備 開 続 発 11 試 7 験 以下 が大切 0 諸 だ 開 が 発 から 大局 並 行 的 K 7 は 展

.

15

1

る

績

を

る

あ

は 材 右 しと差 to 5 お す 特 異 7 炉 は 黒鉛 技 ts TS 術 いい 0 0 成 面 成 孰 中 功 化 件 1 0 h 7 は顕 昭 to 射 20 著な K 件 は 能 0 炉 改 性 能 良 まごまとし 73 0) 3 向 F . た技 経 済 性 術 改善 g ~ 7 一効果が 0 改 期待で 善 か 3 きる主 わ 20 7 重 要 要で 項 B あ は る 0

反応 の詳細な理論的解明と実測、 ラ 標準塩組成の選定を進めつつ、システ ムの設計 実用装置 に入っ の設計 てゆ

これに はべ n ーシのソスニー科学センターの人々が協力してくれている。

完成までには十 数年 の余裕があるが 経済的な開発の ためには早 期の着 手が望 生

なお

以上三つの炉

ッシス

テ 4

は、

すべ

て共通な

フリ

---

、系熔

融塩

核 燃料

4 種

ら構

L

\$

その基

本技術

はすでに存在

1 ている。

したがって、

驚く

ほど開

発 類

項 か

目 が

少 成 なく

開 ても開発負 . 期間 担 は 軽い、 を最少にできる。 という決定的な長所をもっている。 また、 将来に お い て炉 の規模や設計 設計に柔軟性があるからである。 を多少 変更す る必要が生じ

域 センターの リウム熔融塩核エネルギー協働システム――このシステム全体を世界に展開させるには、 地域格差および時代を追っての技術変遷をよく加味した戦略を練り上げることが 各地

む 最も肝要だろう。 につれて自然に育 らに対応す るため、 ってくるだろうから不安はな 有効 かい つ機能 的 ts 国際 開 発組 このシステ 織が必必 ム技術の本性がそれを保 一要に なるが、 技 術 0) 成 熟 か

信

7

ぜ今まで開発され

なかったの

か?

しい ものなら、なぜ今まで放置されてきたのか? ひと通り熔融塩炉を理解してくださっ た人々から 原発最強国の米国はなぜやめたのか?」である。 の最 初 の質問は、 必ず一そのように

良

なって結論づけたのが、

次の原則で

ある。

戦後 有意義 0 原 な質問 発 開 である。 発史 は間 その答えを少し詳しく説 違っていたのである。 明した

なるのが自然だったのであろう。 野に入れ ために、 74 まず 年 優れ 、に近 良 前 が得られさえすればよく、その後は知ら U 幸 た か プ 7 合 ル 0 は 理的 トニ た」と言っても過言でない。「軍 例外が ウム生産炉 が核燃料サ あ 5 た。 1 しかし大局 クル 次いで原潜 の完成。 は、開 との 崩 0 用で 良 関連 ぬ、何とでもしてくれ、 発 い発電 が第二 は . 整備 装置 安全性 次世 の完成が 0) 界 配 ·経済性 大 慮 戦 あ 4 は 生 か などは抜きで という姿勢に 6 n 副 K 始 まっ 次 強 的 て一志

ゴ この 初 . 12 大学 九三 ウ 確 0 認 私 原 1 っで催 一年 され 0 子 ブ 核 ナ 見方は、 され 1 代 7 I いた原 ネ 15 7 た 重 12 、全く「奇をてらら」ものではない。以下述べるように、大戦中 他は 原子 要 ギ から 則 I 実用 T 炉 F. 人の科学 である。それ ワ1 セミナー」で、 炉 F. (原爆 0 者が テラ 用 ブ から プル 1 3 ノー 1 ~ 時運に恵まれ V \_ ス 1 ~ ウ 1 から ル賞受賞学者たち 4 3 生 7 産 Î \* 炉 ず、忘れ 1 玉 に亡命 を完 3 成 去られて 1 してきた。 させ . の協力をえ フ たが 才 1 11 たの その一人がユ ノイ つつい その後 である。 にすでに 彼が 戦 1 人類 中 中 明

反応 を利 核分裂 用するものは は原 -核物質 「化学工学装置」となる。もっと明確にいうと、この核分裂反応遂行、 (が変化する「化学反応」 である。 したがって、 当然なこととしてこの

る の反応 核燃料 生成物処理·処分、 + ル 化学工学」を完成させる仕事が 使用可能な残渣の処理・再利用を経て、 「事業の本質」である。 次の核分裂反応炉に循環させ 直接有用な「発電

208

1

ク

かもウ そのごく一部の作業に過ぎない。 ィグナー は、「化学工学装置ならば反応媒体は"液体"が望ましく、その"理想形

代所長として世界最高の原発開発センター・オークリッジ国立研究所を整備し、 塩炉まで一気に論じていた」と聞いて、多くの読者は「本当か」と驚かれるであろうが、彼は 原発" はおそらく"熔融フッ化物塩燃料炉"であろう」とまで予言していたのである。 次 いで高

インバーグを次代所長に推挙した。そのワイ

~

バーグが指導して、この

熔融塩炉」の基礎開発

初 17

3

を成功させたの のような重 であ 要な逸話も (一九四五~七六年)。 三年前まで、筆者が伝えるまで米の中核のトリウム推奨者たちでさ

え知らなかったことを理解しておいていただきたい。 (一) 熔融塩炉以外の液体核燃料炉はすべて失敗した 以下、放置されてきた理由」を列記する。

塩炉もその容器材料選択が困難なはず、 液体核燃料炉全般の開発史は、 成功例であった。 原子炉 みな容器の腐食問題などで技術的に失敗 それ で失敗 巻末参考文献に詳しく解説 した他の液体核 と錯覚するようである。 燃料 原 子炉からの類推で、 したとい してあるが、 0 てよく、 熔融 多くの人々は、 熔 融塩 塩炉 以外 炉 13 の液 全くの例 熔融

開 とも 2 悲 思 発 現 気 0 最 文 n 0 高 から 原 雷 指 装 祭 ち 置 道 軽 7: 11 者 水 2 1 あ 連 7 原 3 1 発 \$ 結 7 3 固 あ 0 第 発 体 4 5 核 朗 B 次 1= 者 す 111 から 界 料 0 Vi 代 最 大 炉 表 軽 後 删 7 水 後 あ 京 . 故 る 70 原 発 究 \$ ワ 生 1 極 0 1 から ナミ 老 兵 ま 器 7 かい ] 3 6 0 U 実 n 原 る 5 博 熔 用 子 化 ħ 5 t 融 3 潜 塩 は n 水 炉 111 京 艦 \$ \_ 7 1= 用 挫 才 ま 折 0 1 雷 1 2 たこ 7 源 た F 液 1) から U 2 早 体 " I 急 : から 核 Ĭ 研 伙 VC 大 かい 0) No 動 熔 老 要 炉 < 岛中 かい 0 塩 75 5 炉 た

### 1 1) ウ 4 15 は 核 分 刻 性 0 同 位 元 素 から 不 在

爿

届

H

1-

U

de

0)

٤

我

17

を

励

ま

7

<

た

3

7

た

0

だ

が

は ガ 給 る 天 Ł 然 0) が 7 ウ 線 7 H 拉 ラ から 去 n 1 強 た けず から < か 核 0 15 -6 1 分 対 ts 軍 ij 刻 用 L ウ 性 15 4 0 さら 滴 1 は ウ IJ 親 ラ か ウ K 物 1 4 質 235 かい 初 0 0 7 6 期 働 存 3 n 作 0 在 ウ から 6 敬 to ラ 3 3 遠 る 1 . 核 0 動 0 t 要 分 力 2 田 裂 7 炉 件 1 Ł から to 武 ウ 必 七 ラ 器 要 1 2 用 75 1 た 1 233 核 0 7 分 K K 烈 t は 12 件 n ウ 1 直 ラ 物 1 ウ 質 接 232 な K 4 劇 原 から 最 随 造 初 7 伴 T は 炉 場 外 7 を 部 利 兼 用 か n ね B 7:

用 ts は 1) 0 ウ 虎 4 ウ 1 構 使 ラ 用 1 ウ 済 232 232 Z は る。 核 から 1/2 核 燃 和 料 古 1 利 料 体 3 中 用 サ 核 強 K K 1 燃料 力 1 do 7 ガ 1) 12 6 17 害 11 7 4 要 を完 7: 線 か 田 3 6 ٤ 0 7 た 成 生 ts 2 ま 0 熔 世 15 n た。 る 経 た 融 塩 済 ウ 1 炉 的 7 1) から 利 実 1 ウ N 用 施 4 須 から から な 利 2 Di 不 用 75 須 収 H 産 る 能 利 業 から ナき 用 な 実 か 古 現 5 2 体 燃 から 核 料 1 事 伙 IJ 12 態 7 料 再 を 4 6 饥 -は 木 0 理 n 難 本 7 ば 格 n 利

た。

益 7 を 力 得 委 7 0 きた 0) 融 会 原 塩 発 0) 0 炉 で、「 産 公聴会で、 は 製 業 造 は 液体核 X 1 原発業 カ 燃料 . ] 年 K 果代 はご免だ」と公然と反対し -鮇 万が 取 表 り替える芸術 は なかった。 熔 融塩 核 増殖炉に 燃 的 \* 占 体 た。一九七三年 体核 は 0 製造 興 味がな 燃料 販 集 売 い 合 が (1) 体 不要とな 頃 0 0) 製 米 炉 造 C 議 でも 2 は 7 面 固 0 院 体 しば 幸 合 6

6 あ かい る。 15 原 発 のよう 業 者 は な 企 4 業 7 理 \$ 燃料 念 6 あ 体 2 製 た 造 か 0) みで 5 潤 核 産 2 てい 業 は 以 3 後 が、 衰 紹 あ L ま b た ので K 杲 あ n た 狭 V. 7 見の 本

0

利

益

から

期

待

6

きな

Vi

と証

Ħ

7

4

る。

### 四)一九七〇年代の政治情勢

b かい とき 実 九 は t は 六年 原 潜 実 は 高 K 開 ts は 発 速 か 增 担 出 ts 殖 技 術 か 炉 0) 核 理 0) 的 理由 L 解 みなら 学 不 専 難 でなく、 ず、 門家 な 措 熔融塩 1 置 核拡 あ 7 り、 あ る。 増 散 E 殖 を これ 防 家 炉 プ 止 0) する政 存 を D 決 ブ 亡 定 ラ 15 ムまで 関 的 治 to 10 决 る L 断 6 と高 た によ カ が終了 1 って 速 增 A させ ] 殖 大 増 炉 開発 統 5 殖 領 n 炉 開発 推 自 た。 進 身 張

1 本 越 7 る 官 は 非 んた新 高 資 0 速 源 科学 X 增 から 殖 H 理 別 bi 木 論 個 6 0 であ なく 15 外 私 交 り、 K 交 聞 熔 涉 押 融 かい J i せて 塩 返 增 米 < L 殖 E 炉 て高速増 n 社 を た わが 開 事 発 玉 実 殖炉開発続行に落ちつ K L たら 6 凍 あ どうで 増 殖 る bi 開 それ す 光 かい ? 中 11 止を要求 H と薦 本 U たとい 0 扣 8 1 14 7 た 者 L. ナ る。 に、 to 0) 立 7 理 5 解 は 2 を全 た

\$

7

る

核

拡

散

止

VI

は

增

殖

機

能

を分離する、

我々

0

新

方式

から

必

要で

あ

3

1

1)

ウ

4

は

非

軍

事

的

ts

技

術

6

あ

增 0) 年 殖 な カ 連 Ü 炉 1 知 1 支 3 2 do 待 T 7 ネ が な 12 高 た n 米 ギ 5 谏 1 增 6 かい 第 6 資 殖 八 0 源 bi 0 章 熔 推 開 は 太 融 まだ 進 発 照 塩 派 推 增 有 いま 進 殖 そ 要求 b 議 炉 0 余 開 会 開 一で予算 で抑 って 発 発を認 推 1, える 准 て、 停 を 8 de It. 0 熔融 n 8 K は ば 抵 不 to 塩 抗 可 0 それ を続 は、 増 能 殖 K 炉 4 と考 まだ 数 などの to + 0 え 7 倍 た 7 0 寸 技 開発を急ぐ あ かい らで る る。 術 勢 開 力と ts あ 発 な る。 段 当 実 必 階 績 時 現 から は 汇 を 持 75 米 熟 7 かい 0 6 高 2 は 0 あ た H 後 速 る

(五)プルトニウム擁護派という隠然たる勢力

7 決 像 慮 る 本 な 事 ts サ 定 6 N 専 例 2 的 3 1 P 熔 門家 よう。 7 から T 7 15 融 あ 先 ル 核 塩 たち 導 核 兵 增 拡 器 殖 がそ TI 核 散 白 カン 高 炉 拡 5 考 速増 K 止 散 0 N 7 連 条 結論を信じ 防 隙 あ F 続 殖炉 約 止 を CE 3 化 を ね 15 学 擁護の 関 阻 5 \$ 処 連 国 むことに 2 理 か 7 7 てい 際核 カン 装 ため do 1 置 わ 常 燃料 IJ から る 6 だった」と、 いこ お ず、 ウ 用 (ただし、 意言さ い 4 サイク 際 7 推 大差 ウ 奨 的 n ラ ル 混 7 11 会議、 抹 乱 Us そうし な 関係 て を 殺 ブ 引 3 者自 ٢ とい た結 ル 考 n n 九 1 る。 起 から 論 身 t うと ---核 から から 八 ウ プ F 拡 言 年 ん 4 7 12 され 散 明 7 + 1 Us 防 で下 \$ るこ 1 ---止 た 7 ts 7 ウ Ŀ 0) 1 い 12 Ł U 4 6 to 結 る 2 は カン は は のは、 から 論 5 1 ウ 不 专 1) ラ 14 利 今でも ウ だ 時 7 E 233 7 准 4 2 0  $\bar{c}$ n 1: 8 無思 最 比 6 ウ は . H ラ 想

九 七〇年 以 前 0 初 期 JV. 和 利 用 時 代 1 は 米国 でもト IJ ウ L は かなりの関 心をもたれ てい

た ので あ 0 bi T. 教 科 書 K は、 熔 融 塩 炉 は P \$ ろん 1 IJ ウ ムーさえ b 現れ ts V. 0) が 普 通

を初

8 0)

諸

外国

では、

ほとんど一九八〇年以前に死滅させられた。

戦

激化とともに

Æ

一倒的

にプル

1

=

ウ

4

K

関心

が向けられ、

非

軍

事的なトリウ

4

研

我々の努力

は

本当に

あ る。 原 その 小理の 結果、 全く違う液体燃料炉 原発 とい えば、 ,型を \$ 0 u 教科 ば 書で 6 取り上 ウ 5 げるとし ブ 12 1 たら、 けり 4 全く新しい章を立てね 固 体 燃 \* 炉 K 限 6 n ばならず 7

者も出 n ゆ 版社もそれを嫌っ え現代の原子炉技術 たの 单 であろう)。 門家は、 ウラン、し かも固体燃料炉 。を知るのみである。三○年以

前 に書 かれ 融塩 炉 た教科 11 あ 書 まりに K は も成 1 功した。 IJ ウムに 失敗がなくニュ 関する記述も多量 ース性が に示されていたのに、 なか 2 た である。

7-12 1 か 6 7 ---あ -1 1 る デ 僻 1 地 ナミ 11 からこ 政 策 0 モオ テネ 1 1 7 溪谷 1) " 一総合開 : 研 究 所 発 敷 1 地 画 『が実施 15 は渓谷開発で 3 n to 3 生じ 5 る電 0 最 力 僻 15 地 依 -5 存 進 るめら

内

容が

志

生

b

K

新

規

6

大衆的

7

なく、

また話

題

K

0

ぼ

る

機会

が限

5

n

7

しい

それ

12

1

ズ

所

三()名) 超 みで研 秘 ウ てす 究 これは「いかに優れた技術内容のものであったか」の証であるが、不運にも逆にこれが 濃縮 発 て進 から 准 L められ 場が 3 られ あり、 成功したので 信 それ じられない がため 接近 ある。 くらい は 事故が皆無であったから、 さらに困 のわ ずかな資金と人員 難 6 あった。 また、 (直 \_\_ 接 1 1 0) 要員 研 スに 究 は もならな 最 所 大でこ 力

腐

題

より開

発停

IŁ.

させら

n

た」と論拠なく書

かれており、啞然とさせられた。

B

1

は熔融塩炉の特別なシンパだといってよいはずなのだが、そのバーバ原子

研 ば、 最大の「 及 究員 よう 人が何人も 彼らがなぜ た を退 初 って、 8 欠点」となって、 職させ て成果に驚嘆 所員 たが B 考えられ なけ \$ 3 た 何 n X 0 肝 ば カン 心の か?」とい ないような不当 したくらい ts い ほとんど知られもせず、 たが、 た構想を受け入れない社会に生きていたくな オー らなく 7 なる う捨 であ 所長 IJ " て台詞 な評 5 ジ研 か らだった。 K 抑 究所の人々が何も言わない 価 えら を浴びるのが常であ が世に流れた。 誤解を誘発した。私も一九六八年 n それ た。 がしば 政府 我々も含めそれ 15 睨 しば実行 ま った。 to るとさら ので、「 実は、 され い」と悲憤 たので に抗議 良 K 子 を かか に訪問 絶望 ある。 算 賭 しようとし ので が切 して あ

八)不当な解説が横行した

者

の中

には

一このよう

な優

to

した者も

り上 中 0 A) 一九 たがって、 熔 に陽 融 t 增 我 殖 八 代 年、 々を妨 炉 表的な学術 0 解 最 \$ 害しているか計り知 説 権 は 威 あ 書に 熔 る米 融塩 \$ 熔融塩 物理学 がLiBeF2と誤記され ·専 n 炉 FF な 15 い 関する 例 核燃料 は枚挙に暇がないが、 不 当な解説が実に多く ているのみならず、「主 サイク ル の総合報告が出 ここでは三つだけ 存在し、 7 たが、 それ がどれ 塩 取

力研

専門 1, 75 社 い。 0 0 九 後インデ 炉材料 七〇~七六 0 総合 解説 年の 極 K 8 は 7 高 速炉 重 熔 要な 融 研研 塩 所 進 炉材料 長 展 に全く触 から 0) \_-研 九八 究 n 成 すず、 年 果 を 15 まだ多 書 九 Ł ナニ < 最 0 214

0)

hi

料

部

長

.

ij

ゲッ

2

ィラ

.

ガ

/

ジー

\$

0

L あ 材

か る

TV 核

り上

VF

É 料

威

材 F.

材 重 か K 12 問 題 重 抗 大な が残 議 L へる」 たがが 核 軍 と実 備 戦 何 略 0 現 を 釈 可能性を否定 採 明も 択 L な 1 プ 今は 12 している。 1 = その ウ 4 理 それ 路線 曲が に強く よくわかる。 を一九九一年に彼より贈ら 傾 Vi てい 九 0 to 七〇年前 かい 5 それ 後 n て知 K 1 K ンド ŋ, 反するも は

たが C ۲ 九九 n は t 车 В 夏 より E さら Ū K K t 悪く る 1 リウ 鷩 Vi 4 たこ サ 1 とに 7 ル 研 才 究 1 ク 0 IJ 総 " 合 :) 調 研 查 究所 報 告 0) から 業 私 績 0 は b Ł 九 VE 贈 6 年 n てき

0)

を排

除

1

た

こので

あ

る。

75 抗 九八〇 記 述で 11 年 終 逃 K わ VF 始 0 まっ てい る 0 みで た我 る。 これ マの あ る。 新 以 その 構想は 路 K 決定 頃 0 紹 E 介 心的 な進 U され は 步 7 ラン 私 が あ に謝意まで表し 2 スを中心 た のだ に、 から、 1 7 考え U 1) る ウ 1 のであるが、 5 路線 n ts 無視 ے 12 私 0 0 あ 厳 る

ょ な不当 熔 融 ts 塩 資 炉 料 11 から 腐 流 食 布 か 間 7 題 -3 あ た る 8 か 2 最近 ただ 7 \$ 言の 熔 2 融 塩 6 断 炉 罪 を T 排 除 価 7 1 る 4 5 0 か n 常 た 7 非

11

7

支

持

派

11

7

連

0

4

とい

0

てよ

か

2

1:

マス た コミさえ技術解説 かい 2 聞 ても、 しない事態は、 答えられ る人 U は まだ ts に改善し 聞 7 か 3 n た話 孫 3 3 0) 京 た孫 あ

引き

専

重

る

1

七

2

トまで

分布

i

7

Ų١

る。

えば、 雲泥 腐 食 0) 0 差をも 問 題 は 2 7 延 明 n と終わ 快 15 解 決し ることの た話 75 題 で V 複 あ る。 雜 怪 詳 奇 しくは ts 軽 水 本書 原 発の腐 占 0 解説 食現象などと をよく読 2 0 7 比 較 でいい

ちが あ る \$ が、 才 ちろん、 1 ク 知識 IJ ッジ 広 さえなく、 U 研 意味で 究 所 不当 の研究 材 . 料 安易 実 間 (場に「腐食に問題あり 題 0) ts い 技 術 などは り」と言う 6 ts あ Vi か 5 0 運転 は 許 也 実 ts 績 い を 積 京 む L ۲ 7 2 専 は 重 家

が n ても、 我 々はミニ 試行 F 優れたところであ 錯誤ではなく理論的 Ū J を 建 設 1 運 る。 K 転することで実 原因 が解明され、 (績を示したいと考えて 対応策が簡明に開発できるであろう。 V る。 B L 問 題 が発見 3

# 世 9 原 発 事

この

技

術

0)

発 玉 電 台 湾 中 を K 核 X 世 として入れて) 界 I ネ 0 i 近況をひと通り確 ギーが占める比 で運転されて 率 認しておきたい。二〇一 は いる。 現時点で、 建設 中 フラン 0 原 〇年 発 ス の八〇パ も三〇~ 現在、 1 四 74 四 t 基 1 1 は 基 を筆 あ 0 る。 原 頭 から 中 K

将 福 島 来 で原発 VE 向 か 事 2 故が 7 0) 起こ 核 I る 木 前 ル ま ギ 6 1 の各国 0 期 0 待 情 度 勢は、 は 以下のようであっ 情 に I りき to 8 てまちまちである。 た。

中 ·L に 中 決 • F. などが 入 り、 7 :" 7 . 南 米 . 7 7 IJ カ . ф 近 東など比 的

て少なくない 玉 口々が 国民 生活 の質向 F に必 要と認 めて、 216

っている 欲 0 を この 示 かもしれ 方面 7 ts で経験 豊か 各国 とも な国 に世 々に 論 お は分断 1 ての意 され、 欲 减 論 退が際立 者 0 視点も ってい 短•中 た これ . Ę 期 K は さえ定 b が かい E でな 1

6

意

展 X

E

0

諸 的

を 玉

中 0

L

最

欲

な

75

多く

の人が、

ずばり原発廃絶とは割り切

れず、

かといって現状

の技術も

信

6

n

gri

困

策 法的 を示 ts せず 原発廃 混迷を深 絶 15 先鞭 8 をつけた うつつ ある。 スイ 廃絶 ス ۰ を謳 ス ウ I I いながら、 デンそしてド 現実はずるずると現状維持 1 ツなど は、 明確 ts を続 工 ネ H ル

である。

経

済

全

般

が

活

況を呈し

るフラ

ンスでも、

未来

\ \ \

数

年

来ほ

る ギ

1

新し A 熔融 い 塩 原 炉構 発建設 想を検討すべく私を招待 は なく、核産 してい 業 の維持が問 今また再考を始 題である。それ には定か めてい で一九八七 ではな 年フランス もら十 政 府 1

シ 7 はここ のところ、 世界の表舞台から降りたか に見えるが、そんなロシアを中 心とし 0

欧 中 7 7 諸 は、 今は 応 は天然ガ ス K 支えら 'n 7 る。 1 カン その 風 土 極 寒

など

0

0

核

I

ネ

12

#

0

優位

性

をよ

<

知

2

7

い

るだ

け

あ

5

て、

旧

ソ

連

11

一九八二

頃

カン

5

熱

列

僻

接触してきた。

実情をな 1

かなか計

りかねたが、

予想以上に具体策をもっ

た協力要請であっ

並 17 ts

者 現 設 金 計 . 労働 収 画 入 K 者 から 場 の約 確 所 保 \$ 提 6 きる 供 ○万人と、 1 ので、 -協力 他で代えがたい優れ ソ連崩 L た い 壊 後 7 も比 提 案 較 L 的 7 安定 き た開発 L 施設 た省庁 な お を温 6 U あり、 存してきた。 1 7 原子 市 力省 民 ととも は 原 発 に核科学 稼 働 技 よる

Ł

が、

数

年

遅

n

で次

な

12

判

明

i

た

九

九

Ŧi.

年

15

は

核

戦

略

研

究

所

I

T

P

が

F

U

J

Ĭ

建

故 率 0 であ から 買 1 軒 を 玉 収 年を に戸 る。 短 並 供 は一三一基の . 給 時 統 Z 現 惑っている。 経 八 H 合 だが、 才 て、 K が 急速 バマ政権 原 P 発 1 十数年のひどい 売 2 1 15 原発を建設し、 と最 買 1 進み始め それに加えて今回の福島の衝撃である。 11 1 価 Ł 1 格 推 進 限正 から ts n, た。 00 当な評 ように 停滯 現在 目 U LI わば 倍 の後、 つば 1 価がなされ 15 一〇三基が 75 過去 Vi 2 原発の 近年、 長く たと 0 るようになっ い 使 株が上が 稼働する最 電力事業の自由化 おうと原 負 5 0 遺 ス 1) 産 り」、フルに活 発 ] の巨大さ」 大の原 米でも事態は てきた矢先 寿 7 命 1 \$ ル 発国(全電 四〇 政策もあって、 島 事 核科学 亿 年 用しようと原 故 から 重大である。 今 力の 六〇年 X 九 材 110% 0 t 原発 . 福 九 能 発 島 年 K 力 伸 稼 事 1 0 事 働 かい セ

# 第一〇章 核兵器完全廃絶

・ 核兵器の完全廃絶への道にもつながり、 「トリウム熔融塩核エネルギー協働システム」は、 「トリウム熔融塩核エネルギー協働システム」は、

人類の平和で豊かな未来を約束するだろう。

## 核 拡 散 防 止 ^ の 取 1) 組 3

3 0 世 題 説 る 7 明 は のに VE まで ts 費 役 P 本 立 i 書 間 7 たなければ 0 わ 3 記 たが、 n 沭 7 は い 無意 る まだ 1 のは 1) 味 画 ウ 竜 人間 6 1 ある。 点睛を欠くように 熔 融 の文明」 塩 新し 核 エネ V であ 核 12 I. ハギー 思う。 ネ る。 12 提示 協 ギ 働 1 実 がする技 は 技 ス 術 \_ テ を I 4 提 術 ネ ル 起 が人間 ギ す 0 基 1 る らし 環境 かい 本 理 6 念 問 い 文 題 は ٠ 技 明を発 特 は 術 真 内 K 展

我 7 77 あ 0 生 存 ic Ł b 最 \$ 重 要 かな 政治課 題 のひとつで ある 核 拡 散 問 題 0 U 2 そうの 改善 15 取 b 組

物 て考察しなく 質 ル 核 1 -あ 料 ゥ 0 る 管 A L を 理 ては たが 処分 は 决 ĩ l 0 核拡散 7 なけ 7 簡 単で 核分裂 n . は 核 なら はな テロ対策も 性 物 ts \ \ o 質 L L と核爆発 か 包摂し \$ 1 1) ゥ ウ (すな た平和核エネルギー 4 ラ 時 1 代 かい わ 5 5 0 核 主 1 兵 な火種 IJ 器) ウ 4 との関 上であ ^ 0 るウ 過 係をも 渡 ラ 期 K 233 はどうし 核分裂

拡 散 12 は 0 方 向 から あ る。 水平 方 向 ~ 0) 拡 散 として、 核兵 器 保 有 数 0 増

Ł は 6 きな

垂 核 值 冶 方 戦 向 0 2 終結 7 0 強 頭 数 リオ 明 6 か 15 改 善され たが、 肝 L 0 は 決 1 7 平 穏 6 は

拡

防

il 有

保

条約 すで (NPT) に保有 核 强 を整備し 0) 7 数 しい . る五 質 0 大国 国際 向 Ł 原 0 子力機関IAE \* . テ U シ 1) ア・ ス 1 英 Aが国際査察に多大の努力 玉 0) . 拡 7 散 ラ 6 ス 産業を構想・設計するこ あ 0 中 国 12 限 う少し立ち入 を払ってい 3 to 8 核 性

せが確 るが 玉 の政治評 実に弱まっている。 一九九八年の 核不 拡散 論 と核 家ジ インド・パ 兵 = 器 7 ナサ そもそも五大国だけの独占には正義がない。 K よる ン・シ 丰 抑 スタンの核実験競争に見られるように、 iĖ I 戦略 ル は、 とは、 〇年前に 決して両立しな 国際外交誌 い」ことを -フ 才 核冷戦時代よりも 1 論 IJ II. · 1 -7 フ J.

完全な核兵 なる代償は (三) の恐れは増大し、 器 廃絶 ナ チ して ス 0 0) みが核戦 いる。 その面でも事態は悪化している。 横暴を看過して起こした第二次 現に、 争回 避の 未臨界実験などで 有効な解決策 6 あ 大戦 h の質 さら それ 向上 を怠れ K は ・軽量化が進んで トナ ば 4 世界が 0 悲劇 支払 以 上の うことに 7

和利用 さら 定言 にその後、「 にもかかわらず、「イランでの疑惑」が世界の大きな課題になっている。 北朝鮮の核軍備活動」は悪化の一途をたどっている上に、 最高指導 者の 平

# 椄 拡 散 防 止 の 决 定

改 8 0 みで 7 核 拡 は 不充 散 防 分で、 止策 積 極 的な 理 解 抑止 L 措置が 世論 を高 必要であ 8 るべ きである。 る。 ただし、 直 接 的 物理 的 ts

力を高 透過力のガンマ放射線を出すことが、 核物質 めることで の間 ある。 接的 な保 これ 有確認 には、 特 ラ ン 233 \$ 出 有効に利用できるだろう。 し監視 K 随伴 • 所在検 するウラン23が二 出などが常時できるよう、 ・六MeVというきわ それ らの能

.

高

生成される量と比べれば約一○○○分の一だが、燃焼を繰り返すごとに増えて、 6 ター ある。 燃料体製造を困難にしている。 般原発 でこ 九 八 みん 九 0 0 使 ガ 用済 な不思議 1 7 Z 線 ウラン燃料中にも、 が 戦下の黒海 明白 から っていたが、 に検出できた。 で行な 。黒海で、この超微量のウラン23が検出できたのは、 われ ウランにはごく これが微量に生成 その た米 核 ソ合 弹 頭 [11] 、微量 核弾頭 から ウ する。その量 のウラ ラ 検 1 233 知 ン 232 が で作ら 実 験では、 必ず はトリウム れたもの 混在 次第 では するの を燃やす中で 空の に化学処理 to 6 ヘリ ある。 0

るようにウラン23を添加すれば、 あ る 20 る。 て有効 その方法 たとえば、 核物質 な検 0 0 知手段 核化学的状態を 0 ウラン とつとして、 であることを証 233が一一パ 同位 複雑 爆発力が大きく 1 体を添 にし、 明するも ント 加 容易な分離や核弾 以下、 する 0 6 あ (少なくとも二○分の一以下に)低減できる (これを「変性」と称する)「同 ウラン235では二〇パーセ 頭の製作を困難 ント以下の にするの 位 体 希 b 濃度とな 有効 であ

る。

n 12 トニウム 核弾 派 加 頭 の設計を困難にする。またプルトニ 0 \$ 場合 はあまりよい添加 火薬で一〇〇〇トン 体がない。 級 0 爆 ウム 238 は ただし、 発 は 可能 高 プルトニウ 7 いい 崩壊熱で管理を困難にするが、 あ 3 حر 240 は常に自ら核分裂を

超 級 K SG 12 1 \_ 九七~九 ゥ 4 は 239 八パ 241 などの核分裂性核種 + 兵 一器級 が核 物質 WG 中 に占め る濃 度 t K 1

L

-

Ť

N

T

原発級

(RG) : 七〇パーセ

ント以上

D

G

二〇パーセント以下

か

to

本 1

から る

先

頭 論

持

111

社

着

実

高

ま

5

7

11

る。

核

冷

戦

\$

15

<

ts

2

た

根

枷

0

あ

3

反

論

か

あ

る

to な 爆 類 7 プ 3 西 ル 4 6 1 to -U 7 ウ る n 4 Ł カン 241 たき 6 は は 放 半 出 减 知 3 期 原 2 n 発 7 る PL to 4bri 崩 カン . U 6 壊 7 熱 年 得 Us 量 7 た 5 だ が あ tr. 大 たど 李 考 た 年 0 VI 0) 率 \$ 四日 턤 to 題 1 種 7 セ 類 あ 1 0 1 プ 7 12 それ 7 1 X -6 ウ IJ プ 1 12 ウ 1 4 T 12 4 変 弾 化 也

7

t

5

から 頭 結 は 論 細 数年ご とし は 機 容 7 教 が え 多く 0 取 7 < 7 替 n わ た かい え 5 0 申 な 新 は か 11 が 行 な \* わ n 0) 7 11 る。 V 1 ス . IJ F 7 戦 略 研 究 所 0) 安 全 保 門 家

٤

h

好 ウ 幸 ラ 1 3 do 235 ts から 0) だ 最 2 \$ これ た。 兵 器 残 重 12 念 6 適 75 ウ 1 が ラ 6 1 233 プ ~ 7. ル 原 1 n 爆 以 H から ウ 作 11 4 確 5 239 かい n から そ 8 た I n 5 Ł K から は 次 ts 75 < い ウ ラ 7 11 兵 器 に は 最 \$ 困 か

L 7 利 線 核 何 11 から 弾 5 用 は 強 頭 1 1 < 系 t 0 -総 h いま あ n 非 重 \_ 軍 兵 量 度 器 核 充 事 \$ 働 兵 的 分 器 な 作 大 15 廃 技 ウ から 15 ラ な 絁 術 闲 \* 難 る 1 7. 実 238 あ C さら 現 3 あ を 1 る 加 1 75 結 K え 0) H 論 Z 7 n C か ウ 変 ば 5 ラ 性 き ず、 る。 1 वे 233 核 n 主 兵 か ば 工 ネ 士 使 L 濃 12 7 0 お ギ テ 安 らとす 縮 全 1 U 1 て元 \$ 0 IJ 守 健 ス n 1 全 n ば 15 to 75 戻 0 随 平 1, 1 手 伴 0 和 K 利 j 1 はま 11 る 容 用 負 た は 文 が ウ ラ 始 75 -0 7 75 主 しっ 1 6 3 75 1 0 1) ガ iV ゥ

# ブ ル トニウム消 滅 12 有 効 な 技 術

移行策である。

生産 牛 7 IJ が止まるだけでなく、 ウムなど) 散 防止 だが、 最 \$ 危険な物質 このト それらの焼却消滅処理もでき、 リウ はプ ム熔融塩核燃料サ 'n 1 ウ 4 お I イク びその 核拡散問題の解決に大きく貢 ル システムの 他の 超ウラ 採用によって、 ン元素 7 X ŋ それ ゥ

6 = るし、 による盗難 ウムが消えるわ 液体 1 リリウ の機会が増 よりも けではないので、 ム利用炉であってもそれが固体燃料炉であれ 固 る。 体 える。 0) ほうが盗み出 また、 核燃料の再処理・再加 固体燃料炉 1 やすい。 リオ 熔融塩 本来、 炉 余分に核燃料を装荷 工が必要となり、 は、 は 核物質 の管理の の燃焼ですべてのプ それだけテ する設計となっ 舶 で、 IJ ル ス 7 h 1

約 ま 1 一トン(三○○リットル)の塩を盗み出す必要があるが、 必 ての点で有 要だろう。 炉には余分な核物質は装荷されていないので発電が停まり、 核兵器を一 利で 熔融 個作るには、 塩 核燃料中には約一重量パー 熔融塩炉のウラン23主体の核物質は少なくとも約一〇キ セン トのウランが含まれるので、 強度の 盗難はただちに認知される。 ガンマ放射線ですぐ検知 テロ IJ ス ブ 1

あ

倍量 な には なので、 の天然ウランで変 また、 炉 盗 F 難 Ū 発電 防 0) J I 程 ĬŁ. に 炉 度 は燃料自給自足 では全く燃料 0 性 ウ ラン し兵 量をウ 238を炉 器利用を防ぐがよ ラン 塩 型なので、 内内に 八 0 丰 化学処 持ち п ガ ラム 込 追 理を行な h い 加 6 以 の核 炉 b 下 燃料 内 K わ ts 生ま 制限 にある V はほとんど不要で ので、 n すると 数十 るプ 核 I n 1 物 1 1 質 0 ŀ ウ ま 0) 2 IJ た 4 あるが、 ウ 0 0 必 盗 要な 量 4 VC 弘 は 比べ らば、 出 問 追

題

なら

れば少

L

は K

でき

加

する場

現在、 この ムでは、 ・人員 まま 全世 界で 0 無人遠 は 原 多 発利 大 K 際原 隔の常時監視法が 6 用 あ の拡大 る。 子力機関 また、 は I A E 大きな国 すでに現方式 はるかに容易に適用でき、 A を 中 際社会問 心に行なわれ では完 題にな 全な核拡 てい 2 てく 問題打開に大いに貢献 散 る る。 防 核 保 1E 1 は 障 IJ 措 不 ウ 置 田 4 能と考 お 熔 よび 融 えら 核 塩 炉 物 系 質 7

## 核 兵 器 0 完 全 廃 絶 実 现 ^ の 训

たよう \$ フラ る ス 核分裂技術の本性 か が 核 VC 軍 安 備 F を から りに 決 意 は実 軍 L た 事 のは、 力 単 整 純な 備 から \$ 接 できると考えたか のであるのが要因 1 た最 大 0) 敵 らで ? である)、 あり ۴ 1 それ (本書 " か 以外 通 でしば 常 の何 兵 6 7 ので 装 備 す ない。 てき

と考える専門家はいない。

核軍備が抑止力などというのは、

事

実

13

きわ

めて重

要で

ある。その後、

真似をする国

が続出し、

今後も

その流れ

を止

めうる

核を保有する強国の全くの幻想であ

る。 敵対 たが 的 2 な非 7 プ 保 ル 有 1 国 には、 \_ ウム 利 核 は 用 明らか の推 進 に割安で絶好 K わ が 玉 が 一番熱心なために、 な対抗 手 段と映 2 てい 唯 \_ の原 る。 爆 被災

の国 25 民 いないの ではないか、と言われ すべてが原爆 Ł だそうである。 大変なことになるだろう。 に反対し これが、 てい るゆえんでもある。 るのだ、 日本は核冷戦終結を全く無視し何 といくら主 日本人は改めて他国人と話し合うことをもっ 張しても、 海外でだれ ひとつ活 ひとり信じてく かしていな 唯 る者

比 い ら判断 核兵 器廃 遅れをとっているが、 絶の 一九九 動きは、 、年に示 全面 曲的な使 した。 それで \$ 角 禁止 E 際 可法裁判 . 廃棄が 所は 国際条約 核兵器使用 にな って ・威嚇 い る 生 物 は およ 般 的 び化学兵 K 違 器 لح

な核産業技術論を整備すべきである。 促 進するため は 核核大 を進 再 確 備 認  $\overline{\mathbf{k}}$ にも、 L に妨害され 15 -H お 核エネル n 考 たい ば 無意 てい から ギー るが、 味 7 H の平和利 あ 本 6 は る これ H 本だけでは生きてゆけない。 と国連で明確 は 用が核兵 世界 たに冠 、器完全廃絶に支障をきたすことのない合 に論議されるべき時期にきている。 たる平和憲法をもつ日本人の責 世界の関 連問題を解決でき 務と思う。 それ

た 80 K 何 を 考 えたら Í い のだろうか。 今まで口 にするのを控えてきたが、 次の提言

を

「プルトニウム・天然ウランの全面使用禁止を目指そら!」

国として

五. 〇年 は さん かい かる事 はこれをどう思わ 業 たき から 必ずたどらなけれ n るだろうか。 ばなら 鷩 かれるだろうか。 ない道で は 15 决 かろうか L て簡 单 ではなく、

年 \* 国 -6 防 省 諮 問 委員 会が これ か 5 最 も警戒すべ きは、 核を含む 大 量 破

器 ょ る 9 内 15 お け る テ 集 J 15 ょ 3 壊 滅 的 な攻 撃』であ る」とい 告を

的 L な方策を、 ] H ~ ル から 今こそ \_\_\_ 世 5 面 紀 提 de 前 供 あ 15 すべ 2 問 た 題 ので きときと思う。 提 起 は L 75 たよ 11 らに、 から 学 科 技術が 学 技術 先導 K は 戦 政治 争 を 手段が 助 長 するような 後 に続くよう 手 段 ts を 提 供

# プルトニウムの使用禁止に向けて

0 12 論 核兵 1 議 器 ゥ は 7 用 4 連 問 0 崩 核 題 物 壞 0) 後 督 具 を 体 K 始 排 的 まっ 除消 ts 打 た。 滅 開 2 策 1 4 ٤ かる る 1 1 難 問 続 般 出で K Ħ あ b る。 n 7 まず、 Us る 0 核 弾 次 頭 を 0 よう 全 部 手 す 順

E は 75 燃料 2 炉 0 で燃や 焼 却 消 すの 滅 法 であ \$ 定 n カコ ば、 ts ブル い 1 ニーウ 部 0 4 X は は なくな 既 存 0 原発 らな を利 用 L 7 焼 却

現存 0 民需 用 プル 1 ウム 0 利 用 \$ 停 止し、 消 滅さ せる

H 次第 本 0) 実情 K 法 的 を 見 K 7 n ば明白 0 停 止 であ . 消 滅 る。 を 決 高 20 速 る 増  $\pm$ 殖 8 炉 出 開 てい 発を止 るが、 80 それ 再 処理を止めろというの を世 界 15 拡 張 寸 る 0 は か」と猛 容 でな

燃料でさえ、 発する人が出てくるからで すで に行 き場 ある。 がない。 しかし少なくとも、 未 処理で貯蔵され た使 増え つつつ 用 済 あ 2 核燃料 るアジ 7 は 0 放 原 射 発 能 から 0 0 减 衰 使 用 から あ 4

ので五〇〇年 以内 燃料 にプ を再 ル 1 処理し、 ウ A 鉱 プルトニウムは既存炉で消滅しようとする になってしまい、 容易 K ブ ル } ゥ から 取 り出 4

ウェーデンその他の国 使用済み核 に矛盾 は法的に再処理を禁止している。 を増大させ、核拡散防止作業を膨大にするだけである。米国・ド 。既存の再処理技術では高くついて、どこ 1

・ス

も実行しないだろう。 なくとも (二) と (三) だれ が見ても、 現在規模 の矛盾 の核 I は自明で ネ ルギー ある。 産業では環境対策にも決定的 化学 再処理 して処分する に役立 他 は TS つわ VI 0) けで に

すで 防止 にこの 産 (NPT) という五大核大国 業の未来 はな V のに、 ただ現状 のエゴ の矛盾を の下に立ちすくみ、 糊塗し、今を生きてい インド・パ る キス 0 みで タン あ などに対

核保 E 障措置および核物質防護は、 提示したいプルトニウム問題 義」さえもかざせないまま、 技術的 の具体的解決策は、 万事を先送りしている。 ・経済的に行きづまりつつあるとの意見 次のようなも 専門家の間では、NPT保全の のであ る。 が強

塩炉 F Ū J I Puを完成 させる。 それ を用 V て軍用な V. し民需用のプ ル 1 ゥ

В ウラ 並行して使用済み核燃料を、乾式フッ素化法のFREGAT方式工場を準備してすべて化 235も)を燃やして発電 しつつ、 ウラン23を生産する。

增  $\widehat{\mathbb{C}}$ やし 12 7 それ よ 次第 り、 を 自 Ē 15 然 Ū 1 K IJ J ウ 4 プ 熔 ル Pu 1 融 ts いし = 塩 ウ 核 4 燃 加 0) 料 速 全 器 + 面 1 熔 使 7 融 用 塩 12 禁 K 増 移行 Ŀ 殖 炉 0) L などで完 状 態 F を U J 全 実現させ 15 燃 U 焼 処 理 K L よる発電 ウ ラ 15

,処理

ル

1

\_\_

ウ

4

を含

to

熔融

塩

核

燃料

を

准

備

する。

233 を

# ウラン時 代 からトリウ L 畤 代

良 もの くても、 Ŀ を作 案 は 、少なくとも ろう」とい 前章 ま Co 5 K い かっ 提 経 なる 済 示した技術 性 原 強制 則 力 から 方策そのものでもある。 解 を働かさなくても、 决 してく n るだろう。 自自 然 事 K 民需 実上、 面 での「安くて社会 何 ひとつ政治 的 努 的 力

年来 てゆ 7 0 の具 E くとい 番 C ようやく核 体 強 D 全体 気 的 50 の予 数 2 量 的 測 工 裏づけとし 1 ネ 6 7 ts は、 子備 ル は ギ 現 原 検 利 -在 発 討 とは、 とし 用 0 0) 10 ような 規 目 近 模 7 覚め 年 0 数年 0 原 拡 アジア 発が てきた米 大 をほとんど見込 前 VE 2 次  $\pm$ 0 0) 0 他 ような 年頃 動 K 白 な み \$ ける原発利 3/ に ある。 薄 ナ 倍 1) とし 15 才 これ ts を作 7 い 用 り 15 気運 る 2 右 後 カン 7 から はま 15 Z 0) 戦略 見え あ 自 然引退 な る 利 ま 用 滅

E n 移行 るプ 6 12 きる 1 \_ ナミ ゥ 4 を始 末 L てゆけ ば、 X 10 1 (次頁) に示したような経過で、 1 IJ ゥ L 時

1

义 10 1 0 ①の点線は、 今世紀の全世 界での ゥ 7 シ プ ル 1 ウ 4 + 1 ク ル K ょ る発電 量 測

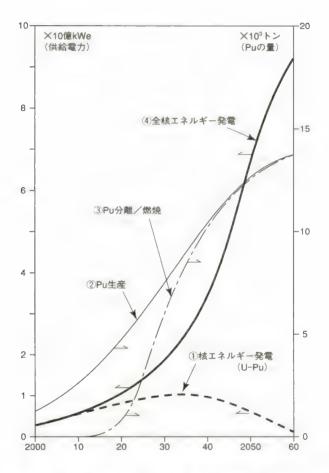


図10-1 ウラン時代からトリウム時代への現実的な移行方策 - 今の矢印は、1・4 は左軸、2・3 は行軸を使って図を読むことを示す

ば 原 to to 7 は n 炬 始 源 ts Pu ル Us 45 だ n けま 麻 5 が 的 1 のような世 自 展 12 ろう。 伴な 比 薬 ts が 稼働 15 义 開 5 ウラ ウ 0 炉 1 L 0 0 1 的 7 0 5 0 4 今は たこ 比 ただ 7 プ 2 233 K 画 偏在し、 を 銃 ٦ 較 界 か 年 12 0 遂 以 砲 重 0 Ł 的 情 D 4 得 他 1 1 降 だ テ る 1 容 勢 0 行 0 .... 規 だ 第 易 から 0 曲 1 超 ウ 1) D 経 実現 P 曲 寸 制 n ウ 1) 線 る 過 ウ 4 15 章 6 ス 線 加 ラ 0 2 5 C を 4 プ 参 速 ン元 生 K とり 利 12 1 6 を 示 とに 口 示 照 きれ 現 L 器 用 は す。 産 かなり詳 類 1 熔 素 2 别 実 t 総 6 to 0 を思 よう n 化 融 を経 あ 新 ウ C ば、 2 量 り、 を主 て、 塩 時 あ するも で、 4 代 1 增 が ブ な 済 細 る。 総計 に調 起 次第 張 K 作 ル 発 殖 木 的 難 は Š 天 1 0 電 炉 K 寸 n 1 然ウ は約 査管理されているから、 とな を実 t: る る。 \_ フ 15 天然ウ 7 か X ウ 1 " 太古 らと から ラ 4 現 IJ 14 2 \_ ただきた は てい 1 of the ウ 物 万四〇〇〇トンと推 お Ł る。 Ŧi. 塩 6 ラ \$ 6 4 って 熔 年 とし ずい あ 重 ちろん、 以降) 0 ٢ 2 水 融 放置 たが 塩 7 厳 ま 京 0 分離 4 た 重 核 して を稼 容 ts はま 天 0 I 易な 然ウ 玉 純 曲 木 L きる問 ウ 働 国際的対処は充 際 ラ 度 線 12 それ 0 管 1 ラ は ギ 定 て完全 題 とで 鉱 良 ま 1 L 理 1 で を 床 \$ 協働 を た U 実 黒 は 内 燃 欲 3 75 75 現さ 6 鉛 L B K 料 天 が 燃 から ス 15 0 分可 る者 焼 せな 然 テ 破 あ F

値

6

あ

応

事

例

として、

三〇年が

最

大

現

在

0

約三倍

K

75

ると置

11

2

0

曲

線

4

を

世

は

処 U

理

J

Ĭ

能

ラ

特殊な することも っと早く「プルト 済的に見合えば、 域センターに集めて厳重に国際管理しつつ、加速器熔融塩増殖炉などで処理すればよい 不 可能ではない。 ・ニウ 積極的にウラン 4 そのときまでに処理できない使用済み核燃料 天然ウランの全面 原 発 をトリウ 使用 ム原発に置き換え、 禁止」時代を実現させることも 二〇四〇年頃を目 および プル トニウ ムは、

# 我々の求めているも 今こそ科 学精 神

のは

何か。今、

締めくくら

なければならな

らである。

地

哲学は だ」と教えてくれた。「殺さない」ことである。まず戦争をなくすことである。長崎以後の六五 るのは ささやかながら、その完全廃絶への挑戦を本書で試みたのを、蟷螂の斧であったとしても誇 二次世界大戦後、 一発も実用にできない核兵器が、いまだに存在するなど論外である。 | 平和| である。若いときインドの哲学者(駐日大使)が「宗教とは命を大切にすること 「宇宙論」であるべきだと言ったが、今は「人間学」として考えてみたい。 北欧 の社会民主主義 運動の先導者でもあった科学哲学者カール まず求めてい . 术 1

るが、

それはさておいても、我々が「命」の次に求めているのは「自由」だろう。我々は本心

殺し合いをなくす

には、いやでも人間

同土の厳

L

い論争を何倍

にも強めるべきだと常

々考えて

を

U 起こ

過ぎる

Ł

過

酸

化

態

K きる

か

b

危

険

7

ある。

電

から

何

か

が

るだろ

うらが、

Co

解

决

W

努力 力

0 K

楽 6 L n

15 状

75 況

3 15

は ts

事

と考えたい。

2

たら、

を壊

I

ネ

12

ギ

j

亦 解 状

足 决

で人が

餓

え、

殺 15

L 向

合

い 7

地

球 す 充

から る 分

砂

漠 から 得

化

7 3 る

ゆくよ

りは

1

」と信

我 n # b 由 る to 0 T 17 時 を 我 矩 あ とよく 木 は ハ々は る 12 望 間 保 ても、 を踰えず」とい 面 ギ ん do 障 、真剣 する 1 6 ではそう Z 深遠 い 0 75 文 る 丽 K 供 0 -を謳 な自 批判され 給 0 は I か ネ を 6 う境 \$ 充分 歌 は 12 工 由 ネ L な ギ 満 を た。 喫し 地 n カン 1 E ル 0 かみ ts !」と言うと、「 ろう -ギ 中、 いが、 1 に 0 理は 依 j 老子の から 0 里 自 存 6 あ 離 たとえば、 す 由 あるが、ものは充分あれ る。 れ る。 に 「無為自 振 7 。「贅沢な仙人 (?)」の存在 食物も 暮らす仙 る そんなことをすると、 舞 充分ある空気 然に い ナ あら 1 人にはとても は、 0 雨 -る意味 その あ る。 を無駄づかい けず 必ず 深 6 7 ts 遠 無駄 でな自 0 n 無駄づか 0 も許 1 な 環 う 境 た い 由 するだ かい L すような 3 から \$ あ 11 0 10 をし 3 そん 7 る。 ろらか るも Ĺ 平 和 な仙 7 7 L のだ 地 地 労 か 球 球 働 لح X

ままに生きたい」ので

ある。

自

由

は底

知

れず深遠

な命

題である。

孔

子

の「心

0

欲

する所に

12

現

から

なけ 7 私も ればならな る まだ 問 題 提案 解 决 L の挑 た 15 戦 過ぎな 戦争 VI 世 体 験を 界の若い科学技術者たちに、 背 景 VC 半 世 紀 をかけるこ とが その開発を実行してもら できたの ٤ 思

である。 は科学とは、「人間が平和に自由に生きたいと願い、 は、 智慧とはまさに科学精神である。「科学」とは何か、 文化は、飽くなき創造で支えられるものである。 みんなで『共同して努力する』思想態 支えるのは人間の努力であり、 と否定的に問う人の多い時代だが

であり科学的だった。「文殊の智慧」とは、ここでいう「科学」以外の何ものでもないと思うの 度」と解している。定義が先にあるのではない。思想があってそれから言葉があるのだから、 「科学」がきらいなら「智慧」でよいと本気で思っている。お釈迦さま、そして仏教は、 学問的

4 である 科学精神」を改め 0 にするために。それなしには、 て鼓舞するのが、 我々のエネルギーシステムも絵に画いた餅である。 最も大切ではなかろうか。我々の 「地球」をより住 一みよ

# IJ リエンソー ji の事

る。 私のトリウム研究に魂を入れてくれたひとりに、米国の故デビッド・E・リリエンソールが 縁あ って彼の最後の書を発刊直後に和訳し出版できた。『岐路にたつ原子力』(訳者=古川和

日本生産性 は 故 西 本部刊、 堀榮 三郎 九八一年) 先生と日本生産性本部会長だっ がそれ であ る。 た故郷 司 浩平氏 の決断 0) な か げで ある。

人類のものにしたい」という情熱、 で私 著者リ IJ T ンソール 政治と社会と科学技術の葛藤に誠実に立ち向かった姿を、具 の、 真摯強靱な社会正 義感か ら発 した 核 工 ネル # i を真に

は

核

工

ネ 体 ソー

ル 験

ギ 15 ル

1

丈

係

を 深 本

中

1 洞

K

11

Ĺ 記

紹

介 6

1

10

1)

IJ

エン

のこ

0

単

3

原子力」

0

書

では

な

10

科学

技術と社

0

関わ

9

K

7

0

基づく

い は

察

0 to

録

ある。

#

紀

にこそ読み

継

から

n

るべ

き書 会

1

思

利 後 賛 原 を 成 成 用 は 爆 1) 功 文 . 病 0 0 1) 反対 健 自由 玉 3 裁 外 I 際 とし 全 世 L > 人 最近、 管 た 化 た 7 を問 2 7 理 0 7 1 は 0 和 い . 12 一天声 5 7 核 皮 地 わ 訳 计 ず、 肉 出 至 開 I 域 公共 だがが 発 総 版 難 木 人語 好評 75 途 合 かい 12 事 社 ギ 開 决 上 業 とも に読 会問 玉 1 発の達成 京 関 朝 b 0) 0 係 まれ 日 題 総 V あ の弁護士 新聞、 K 合 和 n 手 精 戦 6 た 地 紙 利 魂を ある。 後 と知り、 域 用 二〇〇七年二月二日 を差 開 政 は 発 策 傾 L 身 この 九 H 0) 0 上げようとし で、 改 Ŧi. 基 0 コ めて ? 1 盤 巨 大な を作 年 + 大 まで、 この 彼の生 ル の業 2 水力発 A た。 1 書をまと 1 つつつ 績 涯 1 \* は 推奨し を k 電 水 あ テネ か さら 爆 0 から る H 8 初代 ウラ 製 最 シー 造 to た K 7 中 尊い 1 い は K 原子力 だっ 濃縮 年 核 渓 反 戦い 後 対 谷 I た。 泛委員 0 木 L K 開 に敬 7 ょ ル 九 公社 原 ギ 職 る 長とし 意と 子 八 ] を 原 力 辞 爆 0 へ の 年 亚 L 和

体

的

K

学び、

かい

けがが

えの

ts

い教訓

を

得

最 か ts は科学者の現実的分別と持久力に疑い 想 狙 を 像 V 力 明 は B 好 から 間 奇 15 ·L = 0 が 価 る P 値 たらし とだと言 3 家 た結結 的 お い 果に 1 び よっ I K をもつようになった。 ネ 際 7 12 的 丰 危 ts 1 政 らくな 危 治 機 制 2 度 てい 0 12 真 対 の意 L る」ことだ 科学界の大部 て、 味 は 核 I と指 人 ネ 類 ル ギ 分がやる気をな 棓 0 i 運 す 命 が どう 7 関 L

活を激励すること』である」と述べている。 くしている」「この書の目的のひとつは、『科学が本来もっていた積極的で確信に満ちた闘志の復

新しいおそらくは若い世代の情熱をもった科学者が現れるであろう。――五年、十年、もしくは ネルギーシステムを、 りして、人間の健康そして世界の平和と存続をおびやかさない道を見出す必要がある」「いずれ 世代に 一九六○年代初めに軽水原発への早急過ぎる投資が混乱を呼んだが、これには「現状から後戻 およぶ時間が必要であろうとも」と言う。我々は「もっと安全でもっと複雑でない核エ 開発途上国などのために、そして我々自身のために、開発する義務をまさ

に負っている」のである。彼は提言する、「新しいよりよい道を探し、再出発しよう」と。

学者が下すのではなく、我々の社会のあらゆる主要な社会問題を決定する立場にある人々によっ そして、再出発の際の警告として彼はこうも言う、「核エネルギーについての最終的決定は科

社会全員の命運すべてが関わるからであり、全く同感である。科学者もまた市民である。

てなされなければならない」と。

今こそ復刊して、広く読んでいただきたいものである。

学」を若者用に説いた名著で、最も読みやすいと思う。「科学技術とは何か」「人類のためにいか ものづくりを極める術』(朝日文庫、二〇〇八年。『創造力』〔講談社刊、一九九〇年〕を改題・再編集 も大きな貢献をなさり、多数のご著書、選集を残されているが、この本は実に適切に「西堀哲 に生きるべきか」の基本を見事に教え諭してくださっている。 したもの)を推薦させていただきたい。先生は戦後日本の再興のため、「品質管理技術」向 終わりに、最も大切な先輩西堀榮三郎先生(一九〇三~八九年)が書かれた『技土道 十五ヶ条

毅な先生も一時、体質に呆れて原子力界を去られたが、やがて戻ってくださり、晩年は我々の トリウム熔融塩炉」を社会に生かそうと、命を縮めるほどの尽力をしてくださった。 以下に、西堀「技士道」の十五ヶ条を記す(朝日文庫版、二二、二三ページより)。 先生の大学講座後輩である私は、日本原子力研究所入所以来、多大のお世話になった。あの剛

技術 技術に携わる者は、 に携わる者は、「大自然」の法則に背いては何もできないことを認識する。 感謝して自然の恵みを受ける。

術 K 携わる者は、 人倫に背く目的には毅然とした態度で臨み、 いかなることがあっても

屈

L

7

はならない。

技術 15 携わる者は 良心」の養育 に努める。

技 術 K 携わる者は 常に顧客志向であらねばならない。

術 1 携わ る者、 11 常に注意深く、 微かな異変、 差異をも見 逃さな

技術 技術 K K 携わ 携わ る者は る者は 論理的、 創造性、 とくに独創性を尊び、 唯物論的になりやすい傾向を戒め、 科学 ・技術 全分野に 精神的向上に励む。 注 B I する。

技術 技術に に携わる者は 携わる者は、 強い 仁 「仕事愛」をもって、骨身を惜しまず、取り越し苦労をせず、 の精神で他の技術に携わる者を尊重し、 相互援助する。 困

技術 K 携わる者は、 責任転嫁を許さな 10

難を克服することを喜びとする。

術 15 携わる者は、 企業の発展にお いて技術がいかに大切であるかを認識し、 経済への影

響を考える。

+ 应 技術 K 1 携わ 携わる者は、 る者は、 技術の結果が未来社会や子々係々にいかに影響を及ぼすか、公害、安 失敗を恐れず、 常に楽観 的見地で未来を考える。

+ 五 全、 技術に携わる者は、 資源などから洞察、予見する。 勇気をもち、常に新しい技術の開発に精進する。

X 拡げ

ヤ、

会

授

1

IJ

ウ

4

熔

融

鈴

諸 1

先生の名を

カン 6 在 次第 6 15 実 衰 用 退 化 原 L 2 た n 12 0 7 は 7 3 あ た 現 る。 原 在 発 0 本 は \$ 書 0) 核 To とは 分 は 烈 全く別 ウ I ネ 1 ル n 0) ナ ギー 新 1 L 技 が い 第二 術 考え方 0 一次世 本 性 から 界 を あ 捉 大 る」ことを示 戦 之 中 た do 15 明 0 6 6 は か 15 12 L カン

今世

紀

世

K

早

急に

具

体化

でき、

地

球問

題

0

解決

K

役立

てうることを明ら

か

K

2

た。

2

n

-0

猛 ラ 12 To . 1 かし、 後 1 あ 輩 1 る。 1: . 私個 新し ~ 5 ネ 15 い技術構想 ズ t X とし I h ラ 払 b . 7 B n \$ 本 た。 は数年では育 た 等 0 15 \* 80 わ 玉 n た . 五〇 る D たな 1 年の 7 10 . 歴 -カ 史が 志 長 ナ へい歴 A" 以 ある。 . Ŀ 史 7 0 ラ を背負 魅 これ 1 力 ス あ を育 0 い る人 1 2 複雑 1 間ド だ 1. 膨 な経 . ラ チ 大 7 15 緯 I 6 努 0 7 あ 力 中 から カン 1 12 先 5 弘 育 J . つも 同

高 間 木 K 秀 0 事 を発 Vi 0 夫 て最も 先 たき 生 か 展 5 でき 感銘 液 体 ひと た を受け 0 研 りで 究 は を た故 は何 多く 指 導 佐 b 0) L 7 17 できな 優 < 木 れ ださ 中二先 た 師 V; を 2 た故 故西 生、 日 学問 志 竹 堀 内栄 を得 榮 と人間 郎先生 先 た たから 生 0 であ 共 故 0) 存 3 ほ 共 か る。 3 栄 1 直接 科学 を . デ 悟 5 は の恩師 ス E 世 一共 こてく / 1 可 として ださっ して . 努力す ナ た故 ] 12

塩 炉 0 を育 1 1) ウ 7 た故 4 研 究 7 を世 1 7 界 1 K 1 0 . なげ 7 1 7 / 3 バ ださっ ] グ 博 た + 故 以 亀 F 非貫 才 1 \_ 郎 ク 先 IJ 生 " :5 7 K 艺 研 7 究

るべ く努 我 少なくとも挙げなければならない。 力 17 L てくださっ た故茅 誠 司 . 故伏 見 その他 康 治 . 故 国内外数十人にわたる多くの先 武 田 栄 • 故 斎 藤 信 房 . 石 谷清 239

男・中原康明・加藤義夫・三田地紘史の諸氏の名だけは掲げさせていただきたい。 輩後輩の研究協力を記したいが、<br /> 本書をまとめるに当たっても、 直接に加藤義夫・杉暉夫(故人)・宇野誠治・橋爪秀幸氏その 紙数の都合で果たせないのは残念である。ただ、 故塚田甲子

240

他多くの方々に多大のご助言を頂戴した。また、編集部の嶋津弘章氏には、とかく理屈っぽくな る悪文を徹底的に改めていただいた。心から感謝の意を表させていただきたい。

古川和男

二〇一一年四月

# 本 文献 (啓蒙的

和 男. トリ ウム・エ ネルギー」、『エネルギー・資源 ハンドブック』(エネルギー・資源

オーム社(一九九六)《要約

古川・誌上講座ートリウ ム炉」六回連続、 、『エネルギー』(2005 - 11より)日本工業新 聞 汁

44 (一九九八) 九月号より四回 |掲載、16pp《最新の構想を含めて総合解

古川:「2世紀の核エネルギーを考える――トリウム導入とその終焉」、『原子力

e ye 誌上

ル

ステム」、『日本物理学会誌』57(7)P467~475(二〇〇二)《最新で包括的、 加藤 :一理想的な核エネルギー 利用体系を求めて――トリウム熔融塩核エネ 理 系 ギ 生対 協

:「エネルギー技術革新を求めて50年――核拡散のない液体燃料トリウム熔融塩炉」、 テム」、『エネル ギー・資源』17(4)P332~338(一九九六)《一般科学技術者向き》

い核エネルギーと来世紀環境対策について――トリウム溶融塩核

エネル

丰

協

古川

大学紀要 工学部』49(2)P1~10(二〇〇九)《より最新で包括的、理工 系学生対

119 (一九九六) 知新:トリウム溶融塩協働システムへの道」、『日本原子力学会誌』 《核エネ ルギー関連を中 -心の略歴。 液体N技術開発 を含む 38 (2) P115~

日本原子力学会編:『ミクロ科学とエネルギー』コロ

ナ社(一九九九)《核エネルギー

古川:「核拡散防止への実効ある提言」(第二二回佐藤栄作賞最優秀賞受賞論文、佐藤栄作 [ノー

ベル平和賞一記念国連大学協賛財団

# B基本文献(中・高級)

古川:「来世紀の核エネルギーシステム」、『原子力工業』誌上に37巻(一九九一)七月号より一 二回掲載、110pp《エネルギー論・資源論を含め詳細に講義》

『溶融塩増殖炉』(改訂増補版) 321pp、日本原子力学会(一九八一)《ORNLの成果を中心に

詳細に解説した教科書》

『スポレーション中性子工学』234pp、日本原子力学会(一九八四)《工学の全貌を総合解説。加

M. W. Rosenthal, P. N. Haubenreich, R. B. Briggs: "The Develop Status of Molten-Salt Breeder 速器熔融塩増殖炉を含む》

IAEA-TECDOC-1536: "Status of Small Reactor Designs Without On-Site Refuelling" [FUJI Reactors", ORNL-4812, 416pp(1972)《ORNLの熔融塩炉技術総合解説》 concept (p.821-856)] (2007.1) 《小型炉調査報告書の中で、FUJI解説

K. Furukawa, A. Lecocq, Y. Kato & K. Mitachi: "Summary Rep.: Thorium Molten-Salt Nuclear Ene.Synergetics", J.Nucl.Sci.Tech., 27, No. 12, p.1157-1178 (1990) 《初期の基本総合報告》

K. Furukawa, H. Numata, Y. Kato, K. Mitachi, R. Yoshioka, A. Furuhashi, Y. Sato, K. Arakawa: "New

Primary Energy Source by Thorium Molten-Salt Reactor Technology", Electrochemistry, 73. No.8, p.552-563(2005)《熔融塩技術主体の総合報告書》

古川、荒河一渡、L.Berrin Erbay(トルコ)、伊藤靖彦、加藤義夫、Hanna Kiyavitskaya(ベラル Management, 49, No. 7, p.1832-1848 (2008) 《最新で最も包括的報告書》 Thorium Breeding Fuel Cycle by Single Molten-Fluoride Flow", Energy Conversion & 佐藤譲、島津洋一郎、Vadim A.Simonenco(露)、Din Dayal Sood(印)、Carlos Urban(ブラ ·シ)、Alfred Lecocq(仏)、三田地紘史、Ralph Moir(米)、沼田博雄、J. Paul Pleasant(米)、 吉岡律夫、17名(海外8名)共著: "A Road Map for the Realization of Global-scale

# C補助文献

『溶融塩・熱技術の基礎』(溶融塩・熱技術研究会編著)315pp、アグネ技術センター(一九九 第二版。第一版は一九七九年、英訳版は一九八○年刊》 三)《溶融塩とは何か、その工学的特色から技術応用例まで、研究会の総力を挙げて解説した

古川:一液体 世界的に最新》 燃料」、『原子炉工学講座 第4巻』P77~113、培風館(一九七一)《総合解説

古川、大野:『無機融体の物性値(1)LiF-BeF<sub>2</sub>系溶融塩(Flibe)』日本原子力情報センター(一 九八〇)[(2) Li<sub>2</sub>BeF<sub>4</sub>、アルカリ硼フッ化物、日本原子力研究所(一九七二)]

ハームズ、ハインドラー共著:『核エネルギー協働システム概論』202pp、古川監訳、培風館(一

性格を論じた唯一の教科書》[A.A.Harms & M.Heindler: "Nuclear Energy Synergetics" 九八六)《核エネルギーシステムを総合評価し、協働システム(synergetics)の必要性・基本 24

Plenum Press (1982)]

古川:「液体ナトリウム技術」、『原子炉工学講座 第5巻』P89~148、培風館(一九七一)

# D関連文献

Alvin M.Weinberg: "The First Nuclear ERA: The Life & Times of a Technological Fixer", Amer. Inst.Physics, New York (1994) 《ワインバーグ博士の自伝的解説》

David E. Lilienthal: "Atomic Energy: A New Start", Harper & Row Pub.,124pp (1980)" 訳書:リ リエンソール著:『岐路にたつ原子力』(占川訳)、日本生産性本部(一九八一)

A. Brown: "J.D. Bernal: The Sage of Science", Oxford Univ. Press, 562pp (2005) 《坻铝》

J.D. Bernal:"World without War", Routledge & Kegan Paul Ltd.,London(1958)、訳書:J・D バナール著:『戦争のない世界』上、下(鎮目恭夫訳)岩波書店(一九五九)

西堀榮三郎:『技士道 十五ヶ条 ものづくりを極める術』朝日文庫(二〇〇八)

その他『トリウム熔融塩核エネルギー協働システム構想に関する論説・資料集』

年代	主な出来事(【】は特記事項)
2007.6	古川、第13回ICENES国際会議で冒頭講演
	(於Istanbul, Turkey)。 論文 "A Road Map
	for the Realiz. of Global-scale Th Breeding
	Fuel Cycle" it "Ene.Conv.&Manag." [49,
	No.7, p.1832-1848 (2008)〕に掲載さる【国
	内外同志17名連名の論文】
2008.10	NPO《トリウム熔融塩国際フォーラム》
	ITHMSF、正式法人登録。2009年1月発会
	式
2009.4	古川、Adv.Nucl.Fuel Manag.Conf.IV (米)
	の新設トリウム・セッションで講演。また、
	ベネズエラから招待を受け、訪問講演
2009.6	古川、プラハとモスクワを訪問、miniFUJI
2000.0	とFUJIの開発ビジネス討議
2010.3	トリウム会議(熔融塩炉中心のもの。於Th.
2010.0	Energy All.Conf.,Google本部, CA, USA) に
	参加。今後の日本開催提案
2010.6	株式会社インターナショナル・トリウム・
2010.0	エナジー&熔融塩テクノロジー(略称アイ
	テムス I Th EMS) 設立
2010.9	IThEMS役員4名、チェコを訪問し事業共
	同に合意
2010.10	トリウム国際会議 "ThEC 2010, London"参
	加と、米諸企業およびORNL訪問
2011.3	株式会社トリウムテックソリューション (略
	称TTS) への改組と発足
2011.4	チェコを訪問、miniFUJI共同開発事業開始

年代	主な出来事(【 】は特記事項)
1995.6	ロシア技術物理研ITP (核弾頭開発研Inst.
	Tech.Phys.,Snezhinsk、所長アブローニン)
	が、miniFUJI共同開発を提案
1997.4	国際熔融塩炉専門家会議開催 (RAND-
	HQ,CA, USA)。 8カ国およびIAEAより24
	名参加、miniFUJI計画支持
1997.7	日米露三国共同開発計画に合意(於ITP,
	Snezhinsk)。ITP所内にminiFUJI敷地内定
	(シベリア西端、ウラル東麓)。 露政府承諾
1997.8	米クリントン大統領科学技術補佐官ジョ
	ン・ギボンズに面会、日米露三国共同開発
	に理解を示し、共同開発に問題なしと支持
	表明を受ける
2001.8	『「原発」革命』出版(文春新書、2008年第
	2刷)【英訳あり】
2004.9	チェコSKODA社、NRIなどとの技術協力を
	強化
2005.9	米ローレンス・リバモア国立研のR・モイヤ
	ーとエドワード・テラー(核科学最高指導者)
	がFUJI支持の論文公表【直後にテラー死去】
2006.6	古川、第22回佐藤栄作賞(佐藤栄作[ノー
	ベル平和賞] 記念国連大学協賛財団主宰)
	「核拡散防止」論文最優秀賞受賞
2006.9	古川、チェコ原発会社SKODA - JS(President
	M.Fiala)開業50周年記念会に招待さる
2007.1	IAEAより中小規模原発開発の最終報告書
	(IAEA - TECDOC - 1536,p.821 - 856)
	【THORIMS - NESの現況・開発計画を含む】

# "トリウム熔融塩炉 (MSR)" 研究開発略年表

(2011年4月まで)

年代	主な出来事(【 】は特記事項)
$1947 \sim 76$	米ORNL (オークリッジ国立研)、MSR-
	program実施。熔融塩増殖炉MSBR構想を 研究開発
1965~69	ORNL、熔融塩実験炉MSREの運転実験に成功【2.6万時間運転、無事故】
1980.10	古川ら、加速器熔融塩増殖炉AMSBを発明 【米MSBR構想の矛盾を解消】
1981.7	トリウム・エネルギー学術委員会発足(会長: 茅誠司、副会長:伏見、西堀、武田、斎藤他)。自民党トリウム利用推進議員懇話会発足(会長:二階堂進、会員108名)
1983.6	ソ連クルチャトフ研アレクサンドロフ所長 (科学アカデミー総裁)、MSR共同開発を古 川に提案【事情不詳で留保。後に計画確認】
1985.8	古川ら、FUJI(燃料自給自足型小型原発)-
	<b>単純小型密閉式熔融塩炉を発明</b> 【黒鉛不交換、 連続化学処理装置不要】
1987.11	フランス電力庁、高速増殖炉スーパーフェニックス2号機は不建設と決定。総裁、「造ればフランス経済が破産」と、占川を構想検討に招待
1988.11	**ORNLトライベルピース所長、古川にソ連クルチャトフ研との三者共同開発を提案
1991.7	ソ連理論実験物理研ITEP、古川とAMSBの 共同研究開始。ベラルーシ・ソスニー科学 センターも協力
1992.6	米ブッシュ大統領科学技術補佐官アラン・ ブロムリーに面会、 <b>THORIMS - NES構想</b> を激励さる

(二〇〇一年八月刊)の増補新版である。本書は文春新書『「原発」革命』

## 古川和男(ふるかわ かずお)

1927年、大分県生まれ。京都大学理学部卒。東北大学金属材料研究所助教授、日本原子力研究所主任研究員、現在NPOトリウム熔融塩国際フォーラム理事長、株式会社トリウムテックリューション社長。「無機液体構造化学」及び「液体金属・熔融塩工学とその核エネルギーシステムへの応用」を手がけ、「トリウム利用構想」を日・米・仏・露・ベラルーシ・チェコ等の協力を得てまとめてきた。

# 文春新書

806

原発安全革命

2011年(平成23年) 5月20日 第1刷発行

著者 出川和男 発行者 飯窪成幸 発行所 翳 文 藝 春 秋

〒102-8008 東京都千代田区紀尾井町3-23 電話(03)3265-1211(代表)

印刷所 大日本印刷 付物印刷 大日本印刷 製本所 大口 製 本

定価はカバーに表示してあります。 万一、幕丁・乱丁の場合は小社製作部宛お送り下さい。 送料小社負担でお取替え致します。

©Kazuo Furukawa 2011 Printed in Japan ISBN 978-4-16-660806-5

本書の無断複写は著作権法上での例外を除き禁じられています。 また、私的使用以外のいかなる電子的複製行為も一切認められておりません。

]本神話 本神話 ě 本 0 0 Ó 女神 英雄 歴 中 た た

ユングでわかる日本 华神話 ち 七 林

林 道義 道

天皇はなぜ万世一

系な

0

か

本郷

和人 ゆう 和也

" チー

ブー

4

石田

あ

高杉晋作

太子と雅子妃の運

命

文藝春秋編

新選組 白虎隊

紀行

神長文夫中村彰彦 中村彰 美智子皇后と雅子妃

福 所高橋

宗教の 県民

В 0

本地図 B

武光

越 誠

坂太郎

功紘

性

1本地図

皇位継承

林 道

白石太一

郎

崖

武将の遺

択

小澤富

岩倉使節団と

41

う

冒険

泉

古墳とヤマト

政権

上田

万年の天皇

水谷干

継体天皇

謎の 謎の 謎の大王

秦氏 林我氏

江吕 徳川

城 将

. 士のリス 大奥

0

秘 婚

末下級武

トラ

眦 密

語

安藤優 安藤

**È**IS ĖΒ

0

豪族 渡来人

蘇

江戸

江

0

0

都

お

軍家の

結

山本博

台州

常計 画

童門冬二

山本博文

愚直な権力者の生涯山県有朋 福沢諭吉の真 老 西 園寺公望 実

伊藤之

摊 洋 郎

伊藤之雄

渋沢家三代 利のあとの誤算 サムラ 1 太田尚 佐野眞

吉田満とその 語 時代 粕谷 郁彦

高校物 1 滅ぼ ı ŀ L - を書 た国防方針 l, た男 半藤一 須藤 黒野 利編 

志

昭和陸海軍の失敗 本の ル . 41 ちばん長い夏 展野耐 芦高一成 芦部良

名城の 大名の

日本地図 B B

西ヶ谷恭弘

1本地図 本地図 道 声

中嶋繁雄

高橋

浅見

皇族と帝国陸海

平成の天皇と皇室

重

昭和天皇の

履歴

-

文春 田島

書編集部

.

日 0

本と 旅

琉

£

谷川

健

日 旧 鎮 勝日 明治

本を 制 魂

合戦研究会 誠

恭加

合戦 甦る海上 伊勢詣と江 徳川

四代の天皇と女性たち 孝明天皇と「一会桑 女帝と譲位の古代史

小田

部雄次 阪正武

家が見た幕末維

新

徳川宗英

深沢秋男

岩比佐子

金森敦子

家近良樹 水谷干秋 水谷干秋 水谷干

江戸のたそがれ

昭和天皇

保原

の危機に和天皇と美智子妃

大学   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	
中学 (製造 ) 中 ( )	中嶋繁雄
本	原田信男
大か	速水融
東京 (本)	福田和也。
本	梯久美子
大か 山本武利 プレイバック1980 である (大か) (大か) (大か) (大か) (大か) (大か) (大か) (大か)	泉麻人
勝利と滅亡 別宮暖朗   一大七日問題   日時代も歴史である   一大七日問題   日時代も歴史である   一大七日問題   日時代も歴史である   日時代も歴史を表示する   日時代も歴史を表示する   日時代も関連を表示する   日時代も歴史を表示する   日時代表示する   日時代を表示する   日時代も同様に表示する   日時代を表示する   日時代を表示する	村田晃嗣
学・利・保管・中では ・ は で は で が で が で が で が で が で が で が で か か か か か	坪内祐三
文文 (工森敬治) (国和30年) 戦後の終み方 (職力季) 即 早坂 隆 (国和30年) 戦後の終み方 (職力季) 即 早坂 隆 (国和30年) 戦後の終み方 (国本) 東京の下 (本) 中野の最期 梯久美子 コリ・ゲラーがやっていない (国和30年) 戦後(下東京の下 (国和30年) 戦後(下東京の下	森本 敏
か 一高 成 - 福田地 - 加	森田吉彦
中将の最期 梯久美子 ユリ・ゲラーがやって、 横口季一郎 早坂 隆 昭和30年八篇 でいない 横口季一郎 早坂 隆 昭和30年八後半篇 ・	京須偕充
福口季一郎 早坂 隆 「昭和30年八篇」 マルカー 東京 一郎	鴨下信一
黄島 秋草鶴次 昭和20年代後半篇一部十二十年の「文藝春年」、 2011年 121年 121年 121年 121年 121年 121年 121	鴨下信一
編素・4個・大・園智は・皮を磨 増えていない。 ● 歴史・別名・ 関節・ 相談後)を 理政・集 御彦・福田和也 群も 「戦後」を 誰も 「戦後」を 離り 保服し戻・ 中西原政 昭和二十年の「文藝春	鴨下信一
争 輝政・乗 郁彦・福田和也 「昭和8年」戦後の読み方 戸高・成・福田和也・加藤勝丁 戸高・成・福田和也・加藤勝丁 田和11十年の「文藝春子」、「東藤)利・保密に乗・中西寛敬 昭和二十年の「文藝春子	門下信一
戸高一成・福田和也・加藤陽子 昭和二十年の半藤一利・保阪正康・中西輝政	松井学典・松本健一中曾根康弘・西部遺
	編文 集部編 書

経済と企業

木 ٥ i 7 木 敗 戦 敗

声

対米黒字が日本経済を殺すカメール街の自爆ウォール街の自爆ウォール街の自爆を対策を変し、

**神公秀樹** 岩本沙弓

日本企業モ

ラ

イブリッ

ッジファンド 浜田和幸

三國陽夫 神谷秀樹

熱湯経営

の支配者 白 U 浜田

和幸

オン

1)

ワン

は 80

創意

C

Ă

クロ 上崩壊

型デフ

レと国家破産

矩子

江上 浜 グル

プ2010

先の先を読

石油

金融商品取引法 金融工学、こんなに面 野口悠紀雄 渡辺喜美

定年後の8万時間 7.生後半戦のポートフォリオ 挑む 水木 一村隆章

中国経

済

実力

俺様国家

」中国の大経済 真の

本

\*

インド 明日のリー

I

「お国の経済」 知的財産会計 臆病者のための株入門 7

人生と投資のパズル 企業危機管理 実戦論 髙橋洋 田中辰巳 橘 田 康夫

ネ

"

ŀ バブル

元忠 敵対的買収を生き抜く

企業再生とM&Aのすべて 企業コンプライアンス

藤原総

郎

後藤啓一

津田倫男

/\ +)" ĺ ۴ 吏 有森 木野龍逸

デフレはなぜ怖いの

か

義久

青野 腹久

> ポ 団塊格差

スト消費社会のゆくえ

上野千個

三浦 原

ちょ

11

デ

+

İ ĵν

樋口 樋口 武男 武男

自分をデフレ化しない方法

勝間和代 森戸

つでもクビ切り社会

英幸

ホンダ連邦共和国の秘密「強い会社」を作る 丁革命の驚異 ダーのために ある 萬西 町 榊原英資 赤井邦彦 勝彦 ユニ

森谷正規 人間が上司になったらもし顔を見るのも嫌な 2 て何だ

40人の証

出

順

郎

有森 隆

ノミストは信用できるか 暁

暁

エコノミストを格付けする

生命 高度経済成長は 保険 0 力 ラクリ

太陽エネルギー革命日本経済の勝ち方 復活 しできる 村沢

增 田悦佐

岩瀬大輔

犬と話をつけるには ヒトはなぜペットを食べないか 年金無血革命 成年後見制度と遺言 聞う楽しむマンション管理 私が見た21の死刑判決 裁判所が道徳を破壊する 週刊誌風雲録 少年犯罪実名報道 あなたを格付けする「信用偏差値」 日本男児 リサイクル幻想 アベンジャー型犯罪 この国が忘れていた正義 中嶋博行 ウェルカム・人口減少社会 藤正 巌 同級生交歓 老いじたく ◆社会と暮らし 髙山文彦編著 青沼陽 中山二基子 多和田 赤瀬川原平 文藝春秋編 山内 井上 水澤 永富邦雄 武田邦彦 岡田尊同 岩田昭男 高橋吳郎 悟 郎 昶 はじめての部落問題 風呂と日本人 北アルプス 山の社会学 非モテー サンカの真実 三角寛の虚構 東京大地震は必ず起きる ラブホテル進化論 囲碁心理の謎を解く 日本の珍地名 地図もウソをつく 戦争遺産探訪 日本全国 見物できる古代遺跡100 旅する前の「世界遺産」 世界130カ国自転車旅行 ゼロ円で愉しむ極上の京都 伝書鳩 猫の品格 この百年 日本編 黒岩比佐子 青木るえか 筒井 金 佐潼剛弘 入江敦彦 角岡伸彦 筒井 片山恒雄 三浦 中西大輔 菊地俊朗 菊地俊朗 竹内正浩 竹内正浩 竹内正浩 文學春秋湯 道義 益見 功 功

> 農協との 農民になりたい 潜入ルポ

30年戦争

岡本重明 川上康介 民俗誌・女の一 生

忘年会

小笠原信夫 野本寛 園田英弘

日本刀

これでは愛国心が持てない ための靖国問題戦争を知らない人の

上坂冬子

上坂冬子

佐藤愛子

歌舞伎町・ヤバさの真相 地球温暖化後の社会 今は昔のこんなこと

瀧澤美奈子

ヤクザの修羅場

鈴木智彦 灣口

(2011.3)C

がん用語事典

日本医学ジャーナリスト協会編書

がんというミステリー

こころと健康・医学

人と接するのがつら こころと体の対話

僕は、

慢性末期がん

尾関良 宮田親亚

済陽高穂

i

親の「ぼけ」に気づいたら

斎藤正彦

花粉症は環境問題である つらい病気のやさしい話

春日武彦

17歳という病

不幸になりたがる人たち 春日武彦

こわい病気のやさしい話 恋こそ最高の健康法熟年恋愛革命 高齢社会の性を考える熟年恋愛講座 熟年性革命報告 がん再発を防ぐ「完全食

風邪から癌まで

信田さよ子

いい人に見られたい」症候群

根本橘夫 根本橘夫 根本橘夫 神庭重信

傷つくのがこわい

ある精神科医の耐病記わたし、ガンです

賴藤和

なぜ日本ではがん新薬が使えないのか医療・鎖国

食べ物とがん予防

坪野吉孝

神様は、

いじわる

さかもと未明 中田敏

スピリチュアル・ライフのすすめ うつは薬では治らない

極尾直樹

もんじゃない!

柴田 玲郎 岡田等同 放生

ダイエットの女王

伊達友美

上野

脳内汚染からの脱出 妊娠力をつける

\*

心の対話者

愛と癒しのコミュニオン 10歳までボケない10の方法

鈴木秀子

膠原病・リウマチは治る 竹内

勤 1

白澤卓二

めまいの正体

神崎 奥野修司 山田春木 山田春木 小林照幸 小林照幸 小林照幸

鈴木秀子

27人 常識 私家版・ユダヤ文化論 寝ながら学べる構造主義 論争 団塊ひとりぼっち 完本 民主主義とは何なのか なにもかも小林秀雄に教わった 唯幻論物語 性的唯幻論序説 大丈夫な日本 10年後のあなた 孤独について 10年後の のすごい議論 紳士と淑女 格差社会 日本の論点 日本 文春新 長谷川三千子 『日本の論点 『日本の論点 『日本の論点 B 内田 内田 木田 岸田 岸田

編集部編 山口文憲 徳岡孝夫 福田和也 下村圭志 樂部 元 賽銭を投げるのか 華麗なる恋愛死の世界 本代日本人は 愚の力 坐る力 退屈力 頭のいい人のサバイバル術発信力 断る力 面接力 小論文の書き方 落第小僧の京都案内京都人は日本一薄情 金より大事なものがある 生き方の 平成娘巡礼記 尿のオバ さまよう死生観 静思のすすめ お坊さんだって悩んでる つための論文の書き方 美学 宗教の力 か 久保田展弘 月岡祐紀子 樋口裕 倉部きよたか 鹿島 東谷 梅森浩 玄侑宗久 大谷光宣 勝間和代 猪鄉直 真矢 新谷尚紀 小林恭 中野孝次 大谷徹奘 茂 すすめる本 東大教師が新入生に 東大教師が新入生に 気にしない 成功術 ガンダムと日本人 丸山眞男 女が嫌いな女 風水講義 ぼくらの頭脳の鍛え方 世界がわかる理系の名著 わが人生の案内人 人ったらし 男女の仲 誰 百年分を 日本人力」クイズ 秘めごと か「戦前」を知らない

文藝春秋編 文藝春秋編

鎌田浩毅

若者論 時間の戦略

文春新

集部

鎌田浩毅

時間

C

か

山本夏彦

礼賛

坂崎重

山本夏彦 山本夏彦

和田田

武

澤地久枝

現代言語セミナー 多根清史 (2011.3)D

週刊文春編集部

ひろさち

P

三浦

蔵

佐立藤花

人生の対話

中野

〈法華経〉講座

中

日本人へ 国家と歴史篇 塩野七生	日本人へ リーダー篇 塩野七生	大丈夫な日本福田和也	地球温暖化後の社会	東京大地震は必ず起きる片山恒雄
された日本人へのメッセージ、好評第2弾とらわれない思考と豊かな歴史観に裏打ちローマの皇帝たちで作る「最強内閣」とは?	「文藝春秋」の看板運載がついに新書化なるは、今のこの国になにが一番必要なのか。ローマ帝国は危機に陥るたびに挽回した。で	建し、発展していくためのグランドデザインこの国に未来はあるか。日本という国家が再米中の二大国に翻弄され、人口減少にも悩む	「第3次産業革命」ととらえて乗り越えようい。至近距離のエコだけではなく、温暖化をマイバッグ、マイ箸のエコ度は悲しいほど低	火や延焼などでとくに危険な区域はどこか?後のあらゆる対応を明示した防災教科書。出政府や企業の危機管理体制を含めて事前・事



# 古川和男(ふるかわ かずお)

1927 年、大分県生まれ。京都大学理学部卒。東北大学金属材料研究所助教授、日本原子力研究所主任研究員、東海大学開発技術研究所教授を経て、現在 NPOトリウム熔融塩国際フォーラム理事長、株式会社トリウムテックソリューション社長。「無機液体構造化学」及び「液体金属・熔融塩工学とその核エネルギーシステムへの応用」を手がけ、「トリウム利用構想」を日・米・仏・露・ベラルーシ・チェコ等の協力を得てまとめてきた。



9784166608065



ISBN978-4-16-660806-5 C0250 ¥800E

定価(本体 800 円+税)

『「原発」革命』緊急増補新版 今月の新刊 原発安全革命 昭和の藝人 山で失敗 全く発想の違う 液体」「トリウム」「小型」 この原発なら 10 福島もチェルノブイリ も起きなかった! 古川和男 矢野誠 岩崎元郎 文藝春秋 定価(本体800円+税)

古川和男

# これまでの原発は原理的に間違っていた!

福島の事故以来、原発を不安視する声は急速に高まってい る。とはいえ、すぐに原発をやめるわけにはいかない。現代社

会にエネルギーは不可欠だからだ。これ以上石油や石炭を燃

やして二酸化炭素の排出を増やすわけにはいかないし、かと いって、今の技術レベルの太陽光や風力発電では、とても原発 に代替できない。 しかし、このジレンマは解決できる、と著者は言う。福島や

チェルノブイリで起きたような事故を、原理的に起こさない原発 がある、というのだ。その原理の要点は、燃料形態を固体から ということ。このトリウム熔融塩炉は発電効率も極めて高く、プ ルトニウムの消滅にも一役買え、今、世界のエネルギー関係者

專 一十郎十二

代

名医が答える

知らな

損す

50

問 50

太田啓之 原発安全革命

月の新刊

液体に代え、燃料をウランからトリウムに代え、炉を小型化する の大いなる注目を集めている。